



the energy of the future

**PROYECTO DE LA INSTALACIÓN:
HIBRIDACIÓN CASABLANCA**

Separata Ayuntamiento Rueda de Jalón

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN	VISADO : VIZA231573	24/8 2023	Habilitación Profesional Coleg. 6134 (al servicio de la empresa) SANZ OSORIO, JAVIER
http://coitaragon.es/visado/nova/validarCSV.aspx?CSV=ISGHZ8806HYFWXBE			

Firma Colegiado 1.



Firma Colegiado 2.



Firma Colegio o Institución 1.



Firma Colegio o Institución 2.



Este documento contiene campos de firma electrónica. Si estos campos están firmados se aconseja validar las firmas para comprobar su autenticidad. Tenga en cuenta que la última firma aplicada al documento (firma del Colegio o Institución) debe GARANTIZAR QUE EL DOCUMENTO NO HA SIDO MODIFICADO DESDE QUE SE FIRMÓ.

El Colegio garantiza y declara que la firma electrónica aplicada en este documento es totalmente válida a la fecha en la que se aplicó, que no está revocada ni anulada. En caso contrario el Colegio NO ASUMIRÁ ninguna responsabilidad sobre el Visado aplicado en el documento, quedando ANULADO a todos los efectos.



ÍNDICE

1. Objeto y Alcance.....	3
2. Antecedentes	5
3. Datos del promotor	7
4. Configuración y potencia instalada	8
4.1. Proyecto de hibridación	8
5.1.1 Módulo de generación eólico.....	8
5.1.2 Módulo de generación fotovoltaico.....	8
5. Descripción de la afección.....	17
5.1. Afección del módulo de generación eólico	17
5.2. Afección del módulo de generación fotovoltaico	17
6. Conclusiones.....	18



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231573
<http://coxitaragon.evidit.net/validarCSV.aspx?CSV=ISGHZ8806HYFWXBE>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

1. Objeto y Alcance

La presente separata se redacta con objetivo de describir las afecciones provocadas por la instalación híbrida denominada “Hibridación Casablanca”, el cual se compone de un módulo de generación fotovoltaica de 13,59 MWp y 10,32 MWins y un módulo de generación eólica de 13,59 MW, ubicados en el término municipal de Rueda de Jalón y Lumpiaque, así como de todas las infraestructuras necesarias para su conexión a la Subestación colectora SET CASABLANCA 220/30 kV, sobre el término municipal de Rueda de Jalón.

Dada la magnitud del citado Proyecto de Hibridación y la especificidad de cada una de las tecnologías de generación, cada uno de estos parques de generación han sido desarrollados y tratados independientemente dentro del presente documento como:

- Proyecto Eólico CASABLANCA: Instalación de 3 aerogeneradores, CSB-01 y CSB-03 de 5 MW de potencia nominal unitaria y CSB-02 limitado a 3,59 MW de potencia nominal unitaria. La potencia total instalada en el parque es de 13,59 MW.
- Proyecto Fotovoltaico Hibridación CASABLANCA: Instalación de paneles fotovoltaicos montados sobre estructura, cuyos paneles generan electricidad en corriente continua, que posteriormente es transformada en corriente alterna y elevada su tensión en los centros de transformación. La potencia pico del proyecto es de 13,59 MWp y la potencia instalada es de 10,32 MWins.

Estas instalaciones compartirán acceso a la red conforme a lo establecido en el RDL 23/2020 y en el RD 1183/2020, originando una instalación híbrida de generación eléctrica de origen renovable.

La energía generada en el proyecto se evacuará a través de:

- Proyecto Eólico CASABLANCA: Mediante una línea subterránea de media tensión a 30 kV desde los aerogeneradores hacia la SET CASABLANCA 220/30 kV.
- Proyecto Fotovoltaico Hibridación CASABLANCA: Mediante una línea subterránea de media tensión a 30 kV desde los centros de transformación de la parte fotovoltaica se dirigen hacia la SET CASABLANCA 220/30 kV.

Las infraestructuras de evacuación desde SET CASABLANCA 220/30kV hasta el punto de acceso serán objeto de un proyecto aparte.

El objetivo es que el documento sirva como información para la evaluación y posterior obtención de la Autorización Administrativa Previa, según lo establecido, en las normativas que apliquen, y definir el proyecto con la suficiente madurez técnica para facilitar en el mejor plazo posible:

- La presentación del Proyecto para la evaluación y posterior obtención de la Autorización Administrativa Previa.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA23/573
<http://coxitragon.evlisado.net/vliscsv.aspx?CSU=ISGHZ8806HYFWXBE>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

A continuación, se muestra un resumen de las instalaciones que forman la hibridación:

Tabla 1. Datos generales del Módulo Fotovoltaico

PFV HIBRIDACIÓN CASABLANCA	
Datos generales	
Promotor	ENERGÍAS RENOVABLES DE ORMONDE 56, S.L.
Término municipal del PFV	Rueda de Jalón
Potencia nominal / Capacidad de acceso	13.59 MWn
Potencia máxima inversores (30°C)	10.32 MW
Potencia total módulos fotovoltaicos	13.59 MWp
Potencia instalada (1)	10.32 MWins
Superficie vallada del PFV	46.76Ha

- (1) Definida según art. 3 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos y cumpliendo la disposición adicional primera del Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica.

Tabla 2. Datos generales del módulo eólico

PARQUE EÓLICO CASABLANCA		24/8 2023	Habilitación Profesional	Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Datos generales				
Promotor	ENERGIAS RENOVABLES DE ORMONDE 56, S.L.			
Término municipal del módulo eólico	Rueda de Jalón y Lumpiaque			
Potencia nominal unitaria del aerogenerador	5 MW – 3,59 MW			
Potencia instalada	13,59 MW			



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231573
<http://coxitar.org/avisado.net/vizadocsv.aspx?CSV=ISGHZ8806HYFWXBE>

2. Antecedentes

ENERGIAS RENOVABLES DE ORMONDE 56, S.L. con CIF B-88154299 es una sociedad perteneciente al grupo Investment Power Conservation. En Investment Power Conservation tenemos el convencimiento de que el mundo está cambiando. Vivimos un punto de inflexión trascendental en el compromiso por la sostenibilidad asociado a nuevas realidades:

- Creciente exigencia medioambiental ciudadana e institucional
- Agotamiento del modelo de combustibles fósiles, insostenible y perjudicial.
- Inquietantes problemas sin solución de la energía nuclear
- Rápida revolución de las energías renovables, con alta eficiencia tecnológica y reducción de costes.

Y este momento de cambio genera grandes oportunidades de mejora para todos:

- Para las personas: más empleo y desarrollo territorial, especialmente en el medio rural.
- Para el medio ambiente: energías limpias, libres de emisiones y neutras de carbono.
- Para la economía: sector en rápido crecimiento, tecnológicamente eficiente y con modelos financieros solventes.
- Para los países: posibilidad de producción de su propia energía, limpia y sostenible, que reduce el déficit energético que genera la dependencia de otros combustibles

Todos estos objetivos se ven reflejados en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030. Este Plan define los objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, de penetración de energías renovables y de eficiencia energética. Determina las líneas de actuación y la senda que, según los modelos utilizados, es la más adecuada y eficiente, maximizando las oportunidades y beneficios para la economía, el empleo, la salud y el medio ambiente; minimizando los costes y respetando las necesidades de adecuación a los sectores más intensivos en CO₂.

La elaboración de estos planes es consecuencia de las previsiones del Reglamento (UE) 2018/1999, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2018, sobre la gobernanza de la Unión de la Energía y de la Acción por el Clima. En este sentido, el Reglamento 2018/1999 establece que cada Estado miembro debe comunicar de forma periódica a la Comisión –antes del 31 de diciembre de 2019, antes del 1 de enero de 2029 y, posteriormente, cada diez años– un plan nacional integrado de energía y clima incluyendo el contenido mínimo del artículo 3.2 de dicho Reglamento.

El PNIEC 2021-2030 forma parte del “Marco Estratégico de Energía y Clima: una propuesta para la modernización española y la creación de empleo” aprobado el 22 de febrero de 2019 en el Consejo de ministros. El PNIEC 2021-2030 establece las líneas maestras de actuación en materia de energía y medio ambiente para el año horizonte 2030 con el objetivo principal de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (“GEI”) y lograr una economía sostenible y eficiente, compatible con la mejora de la salud y el medio ambiente, todo ello en consonancia con los compromisos adquiridos del Acuerdo de París.

En este sentido, las metas planteadas en el “escenario objetivo” se estructuran en cinco líneas principales: Descarbonización. El objetivo a largo plazo es que España pueda ser un país neutro en carbono para el horizonte temporal de 2050. A medio plazo –con el horizonte temporal de 2030–, el objetivo es lograr una disminución de emisiones de, al menos, el 23% respecto a 1990. Según la previsión realizada por el

 <p>COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN</p> <p>VISADO : VIZA231573</p> <p>http://cotizaragon.evlisatod.net/vldtarCSV.aspx?CSV=ISGHZ8806HYFWXBE</p>	<p>24/8 2023</p> <p>Habilitación Profesional SANZ OSORIO, JAVIER Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)</p>
--	--

PNIEC 2021-2030, para ello será necesario que el 42% del uso final de la energía proceda de energías renovables.

Eficiencia Energética. Se plantea una mejora de la eficiencia en la energía primaria del 39,5% para el horizonte temporal de 2030. En aras a lograr este objetivo, se calcula que será necesario actuar en la envolvente térmica de 1.200.000 viviendas, renovar las instalaciones térmicas de calefacción y agua caliente sanitaria de 300.000 viviendas/año y del parque de edificios públicos por a razón de 300.000 m²/año.

Seguridad Energética. Entendida como la seguridad de suministro, busca garantizar el acceso a los recursos necesarios para asegurar la diversificación del mix energético nacional, reducir la dependencia (en especial, la importación de los combustibles fósiles), fomentar el uso de fuentes autóctonas y suministrar energía segura, limpia y eficiente a los distintos sectores consumidores. Se prevé que las actuaciones en materia de renovables y eficiencia disminuirán el grado de dependencia energética del exterior del 74% en 2017 al 61% en 2030.

Mercado Interior y Energía. Esta línea de actuación tiene como propósito lograr un mercado energético más competitivo, transparente, flexible y no discriminatorio, con un alto grado de interconexión que fomente el comercio transfronterizo y contribuya a la seguridad energética.

Investigación, Innovación y Competitividad. Este objetivo se centra en alinear las políticas a nivel nacional con los objetivos establecidos en el ámbito internacional y europeo en materia de I+i+c. Para ello, se plantea la necesidad de coordinar las políticas de I+i+c en energía y clima de las Administraciones Públicas con el resto de las políticas sectoriales y fomentar la colaboración público-privada y la investigación e innovación empresarial.

El siguiente proyecto de la instalación Hibridación Casablanca ha sido admitido por la DGEM el 23 de febrero de 2023.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231573
<http://coxitaragon.evidencia.net/vizadocsv.aspx?CSV=ISGHZ886HYFWXBE>

24/8 2023	Habilitación Profesional	Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
	SANZ OSORIO, JAVIER	

3. Datos del promotor

A continuación, se resumen los datos principales del titular y a la vez promotor del Proyecto:

- Sociedad: **ENERGIAS RENOVABLES DE ORMONDE 56, S.L.**
- CIF: **B-88154299**
- Domicilio social: **C/ Serrano 76, 7º Derecha, 28006, Madrid**

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA231573 http://coxitaragon.es/visado.net/validarCSV.aspx?CSV=ISGHZ8806HYFWXBE		24/8 2023	Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa) Profesional SANZ OSORIO, JAVIER
---	--	--------------	---

4. Configuración y potencia instalada

4.1. Proyecto de hibridación

La potencia total instalada del proyecto de hibridación, compuesto por el módulo de generación eólico y el módulo de generación fotovoltaico, será de 23,91 MW. Por otro lado, la capacidad de acceso del proyecto es de 13,59 MWn.

El mapa de la Planta General de la Instalación Híbrida se puede consultar en el DOCUMENTO Nº 2 PLANOS, adjunto a la presente Memoria.

5.1.1 Módulo de generación eólico

El módulo de generación eólico estará formado por 3 aerogeneradores, CSB-01 y CSB-03 de 5 MW de potencia nominal unitaria y CSB-02 limitado a 3,59 MW de potencia nominal unitaria. La potencia total instalada en el parque es de 13,59 MW.

En la siguiente tabla se presentan las coordenadas en las que se dispondrán los aerogeneradores:

Tabla 4. Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30 de los aerogeneradores del Parque Eólico Casablanca.

AEROGENERADOR	UTM X	UTM Y	COTA Z	MODELO AEROGENERADOR
CSB-01	629.925	4.612.465	504,00	Aerogenerador GE158-5,0 MW
CSB-02	630.257	4.612.810	520,00	Aerogenerador GE158-5,0 MW
CSB-03	633.132	4.612.554	426,5	Aerogenerador GE158-5,0 MW

La poligonal que delimita el parque tiene las siguientes coordenadas UTM ETRS89 HUSO 30:

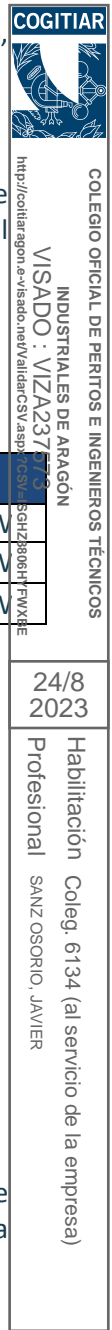
Tabla 5. Vértices de la poligonal delimitadora del Parque Eólico Casablanca.

VERTICE	X	Y
1	633.938	4.612.645
2	633.444	4.612.422
3	633.130	4.612.405
4	632.609	4.612.665
5	632.559	4.612.241
6	631.841	4.611.751
7	629.512	4.612.467
8	629.546	4.613.626

La evacuación de la energía generada por los aerogeneradores será realizada mediante los centros de transformación del aerogenerador elevando la tensión generada a 30 kV y evacuándola mediante una línea de evacuación subterránea a 30 kV hasta la subestación.

5.1.2 Módulo de generación fotovoltaico

El módulo de generación fotovoltaico estará formado por un conjunto de 26.136 módulos de 520 Wp instalados en estructuras seguidoras en una configuración 1V27, y cada string estará formado por un total de 27 módulos.



Habrá 48 inversores de 0,215 MVA de potencia unitaria distribuidos en 3 centros de transformación que elevarán la tensión de 800 V a 30 kV para su evacuación.

La potencia total de los módulos fotovoltaicos será de 13,59 MWp y la potencia máxima en inversores será de 10,32 MW, siendo la potencia instalada de 10,32 MWins.

La poligonal que delimita el parque fotovoltaico tiene las siguientes coordenadas UTM ETRS89 HUSO 30:

Tabla 6. Vértices de la poligonal del Parque Fotovoltaico Casablanca

POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA A		
VERTICE	X	Y
A-1	633495,31	4613087,74
A-2	633498,62	4612992,85
A-3	633505,24	4612989,53
A-4	633514,23	4612986,79
A-5	633519,38	4612985,54
A-6	633546,37	4612982,63
A-7	633584,58	4612984,15
A-8	633608,20	4612984,90
A-9	633628,59	4612985,80
A-10	633638,52	4612983,12
A-11	633652,07	4612981,94
A-12	633663,33	4612980,72
A-13	633673,64	4612978,26
A-14	633691,21	4612971,92
A-15	633709,98	4612962,67
A-16	633724,93	4612955,11
A-17	633738,38	4612947,06
A-18	633749,38	4612938,76
A-19	633757,31	4612931,28
A-20	633765,92	4612922,27
A-21	633768,53	4612919,66
A-22	633775,57	4612913,58
A-23	633792,12	4612901,64

POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA A		
VERTICE	X	Y
A-24	633803,22	4612896,04
A-25	633826,08	4612884,17
A-26	633833,73	4612880,22
A-27	633881,53	4612858,40
A-28	633918,91	4612849,14
A-29	633931,29	4612844,41
A-30	633965,20	4612834,94
A-31	633977,75	4612831,82
A-32	633987,68	4612829,69
A-33	633994,83	4612828,29
A-34	634005,52	4612825,01
A-35	634017,99	4612817,76
A-36	634017,04	4612923,63
A-37	633887,32	4613063,76
A-38	633818,17	4613142,30
A-39	633735,44	4613227,65
A-40	633668,54	4613304,55
A-41	633617,10	4613357,87
A-42	633555,75	4613429,23
A-43	633522,97	4613471,51
A-44	633472,37	4613474,06
A-45	633395,56	4613291,15

POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA B		
VERTICE	X	Y
B-1	633972,82	4612678,02
B-2	633628,83	4612674,65

POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA B		
VERTICE	X	Y
B-3	633557,8	4612674,56
B-4	633402,47	4612687,02



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231573
<http://coxitragon.evlisatdo.net/validarCSV.aspx?CSV=ISGHZ8806HYFWXBE>

24/8
2023
Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA B		
VERTICE	X	Y
B-5	633284,36	4612686,17
B-6	633125,81	4612685,03
B-7	633037,93	4612693,02
B-8	632995,87	4612703,06
B-9	632970,87	4612709,03
B-10	632931,26	4612708,17
B-11	632937,76	4612714,74
B-12	632941,27	4612718,3
B-13	632944,79	4612721,85
B-14	632948,31	4612725,41
B-15	632951,82	4612728,96
B-16	632955,34	4612732,52
B-17	632958,85	4612736,08
B-18	632962,37	4612739,63
B-19	632965,88	4612743,19
B-20	632969,4	4612746,74
B-21	632972,91	4612750,3
B-22	632976,43	4612753,85
B-23	632979,94	4612757,41
B-24	632983,46	4612760,97
B-25	632986,97	4612764,52
B-26	632990,49	4612768,08
B-27	632994	4612771,63
B-28	632997,52	4612775,19
B-29	633001,03	4612778,74
B-30	633004,55	4612782,3
B-31	633008,06	4612785,86
B-32	633011,58	4612789,41
B-33	633015,1	4612792,97
B-34	633018,61	4612796,52
B-35	633022,13	4612800,08
B-36	633025,64	4612803,63
B-37	633029,16	4612807,19
B-38	633032,67	4612810,75
B-39	633036,19	4612814,3
B-40	633039,7	4612817,86
B-41	633043,22	4612821,41
B-42	633046,73	4612824,97

POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA B		
VERTICE	X	Y
B-43	633050,25	4612828,52
B-44	633053,76	4612832,08
B-45	633057,28	4612835,63
B-46	633060,79	4612839,19
B-47	633064,31	4612842,75
B-48	633067,82	4612846,3
B-49	633069,18	4612847,67
B-50	633071,34	4612849,86
B-51	633074,86	4612853,41
B-52	633078,37	4612856,97
B-53	633081,89	4612860,52
B-54	633085,4	4612864,08
B-55	633088,92	4612867,64
B-56	633092,43	4612871,19
B-57	633095,95	4612874,75
B-58	633098,45	4612877,28
B-59	633102,98	4612881,86
B-60	633106,49	4612885,41
B-61	633110,01	4612888,97
B-62	633113,52	4612892,53
B-63	633117,04	4612896,08
B-64	633117,37	4612896,42
B-65	633117,34	4612902,07
B-66	633121,22	4612906
B-67	633124,74	4612909,56
B-68	633128,26	4612913,12
B-69	633131,77	4612916,67
B-70	633133,8	4612918,72
B-71	633135,29	4612920,23
B-72	633138,8	4612923,78
B-73	633142,32	4612927,34
B-74	633145,83	4612930,89
B-75	633149,35	4612934,45
B-76	633152,07	4612937,21
B-77	633152,85	4612937,72
B-78	633161,29	4612943,27
B-79	633150,4	4612923,98
B-80	633152,34	4612911,95



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231573
<http://coxitaragon.eviditado.net/validarCSV.aspx?CSV=ISGHZ8806HYFWXBE>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA B		
VERTICE	X	Y
B-81	633160,4	4612903,3
B-82	633175,73	4612895,72
B-83	633183,27	4612899,2
B-84	633192,51	4612916,83
B-85	633203,45	4612928,68
B-86	633210,53	4612938,61
B-87	633225,58	4612952,52
B-88	633237,08	4612960,05
B-89	633258,16	4612963,37
B-90	633286,63	4612962,62
B-91	633311,32	4612955,59
B-92	633344,98	4612940,8
B-93	633393,06	4612909,95
B-94	633411,96	4612893,94
B-95	633459,13	4612882,82
B-96	633516,54	4612893,08
B-97	633647,97	4612878,48
B-98	633682,67	4612883,82
B-99	633836,93	4612836,64
B-100	633844,94	4612831,04
B-101	633927,05	4612807,47
B-102	633944,08	4612801,33

POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA B		
VERTICE	X	Y
B-103	633952,03	4612797,35
B-104	633962,08	4612794,54
B-105	633980,43	4612791,17
B-106	633998,68	4612788,05
B-107	634010,62	4612784,93
B-108	634021,46	4612782,15
B-109	634035,41	4612777,97
B-110	634046,45	4612774,7
B-111	634057,88	4612771,89
B-112	634064,36	4612771,39
B-113	634078,83	4612770,27
B-114	634094,43	4612769,52
B-115	634103,19	4612769,29
B-116	634114,78	4612768,03
B-117	634127,8	4612766,02
B-118	634133,63	4612764,49
B-119	634131,61	4612752,62
B-120	634087,94	4612731,93
B-121	634067,44	4612717,09
B-122	634030,46	4612677,12
B-123	634022,79	4612671,66
B-124	633972,82	4612678,02

POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA C		
VERTICE	X	Y
C-1	632914,61	4612707,81
C-2	632915,46	4612708,66
C-3	632918,98	4612712,22
C-4	632922,49	4612715,77
C-5	632926,01	4612719,33
C-6	632929,52	4612722,89
C-7	632933,04	4612726,44
C-8	632937,13	4612730,58
C-9	632937,13	4612979,5
C-10	632904,8	4612971,65
C-11	632896,94	4612968,18

POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA C		
VERTICE	X	Y
C-12	632888,14	4612964,39
C-13	632873,1	4612958,6
C-14	632860,99	4612953,18
C-15	632854,91	4612949,8
C-16	632849,09	4612945,68
C-17	632837,25	4612937,21
C-18	632835,64	4612934,18
C-19	632834,08	4612931,08
C-20	632817,83	4612921,96
C-21	632787,52	4612918,4
C-22	632782,15	4612917,32



24/8
2023
Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA C		
VERTICE	X	Y
C-23	632761,03	4612914,54
C-24	632747,94	4612913,56
C-25	632738,64	4612913,98
C-26	632730,83	4612915,12
C-27	632716,68	4612917,1
C-28	632678,69	4612917,71
C-29	632644,05	4612908,02
C-30	632617,9	4612897,94
C-31	632603,19	4612891,27
C-32	632580,51	4612880,29
C-33	632550,69	4612856,63
C-34	632534,58	4612849,55
C-35	632528,55	4612844,85
C-36	632518,57	4612838,43
C-37	632510,32	4612834,02
C-38	632505,52	4612831,55
C-39	632501,33	4612830,8
C-40	632495,9	4612830,8
C-41	632491,5	4612830,62
C-42	632487,22	4612828,74
C-43	632458,49	4612817,9

POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA C		
VERTICE	X	Y
C-44	632453,38	4612820,3
C-45	632441,1	4612816,27
C-46	632437,95	4612814,97
C-47	632435,98	4612808,75
C-48	632434,65	4612806,92
C-49	632433,6	4612804,05
C-50	632432,47	4612798,73
C-51	632432,42	4612798,4
C-52	632433,02	4612791,34
C-53	632431,06	4612775,02
C-54	632424,38	4612770,81
C-55	632422,24	4612767,9
C-56	632416,27	4612761
C-57	632409,35	4612754,64
C-58	632405,56	4612752,5
C-59	632401,01	4612750,94
C-60	632396,71	4612749,66
C-61	632411,62	4612713,83
C-62	632417,5	4612699,7
C-63	632442,39	4612697,52
C-64	632914,61	4612707,81

Tabla 7. Vértices del vallado perimetral del Parque Fotovoltaico Casablanca

VALLADO PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA A		
VERTICE	X	Y
A-1	633497,3	4613088,23
A-2	633500,58	4612994,11
A-3	633505,99	4612991,39
A-4	633514,75	4612988,72
A-5	633519,73	4612987,52
A-6	633546,44	4612984,63
A-7	633584,51	4612986,15
A-8	633608,12	4612986,9
A-9	633628,82	4612987,81
A-10	633638,87	4612985,1

VALLADO PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA A		
VERTICE	X	Y
A-11	633652,27	4612983,93
A-12	633663,67	4612982,69
A-13	633674,21	4612980,18
A-14	633692	4612973,77
A-15	633710,87	4612964,46
A-16	633725,9	4612956,86
A-17	633739,5	4612948,72
A-18	633750,67	4612940,29
A-19	633758,72	4612932,7
A-20	633767,35	4612923,67



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA23/573
<http://coigitaragon.es/visitado.net/valladoCSV.aspx?CSV=IGHZB806HYFWXBE>

24/8
2023
 Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

VALLADO PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA A		
VERTICE	X	Y
A-21	633769,89	4612921,12
A-22	633776,81	4612915,15
A-23	633793,16	4612903,36
A-24	633804,13	4612897,82
A-25	633827	4612885,95
A-26	633834,61	4612882,02
A-27	633882,19	4612860,3
A-28	633919,51	4612851,05
A-29	633931,92	4612846,31
A-30	633965,71	4612836,87
A-31	633978,2	4612833,77
A-32	633988,08	4612831,65
A-33	633995,32	4612830,23

VALLADO PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA A		
VERTICE	X	Y
A-34	634006,32	4612826,86
A-35	634015,96	4612821,26
A-36	634015,04	4612922,83
A-37	633885,84	4613062,42
A-38	633816,7	4613140,95
A-39	633733,97	4613226,29
A-40	633667,07	4613303,2
A-41	633615,62	4613356,53
A-42	633554,2	4613427,97
A-43	633521,95	4613469,56
A-44	633473,68	4613471,99
A-45	633397,76	4613291,21
A-46	633497,3	4613088,23

VALLADO PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA B		
VERTICE	X	Y
B-1	633284,341	4612688,17
B-2	633402,875	4612689,025
B-3	633558,215	4612676,559
B-4	633629,152	4612676,654
B-5	633972,944	4612680,022
B-6	634022,271	4612673,744
B-7	634029,136	4612678,632
B-8	634066,103	4612718,596
B-9	634086,92	4612733,654
B-10	634129,814	4612753,983
B-11	634131,35	4612763,021
B-12	634127,389	4612764,059
B-13	634114,518	4612766,045
B-14	634103,058	4612767,294
B-15	634094,359	4612767,522
B-16	634078,702	4612768,276
B-17	634064,208	4612769,399
B-18	634057,564	4612769,908
B-19	634045,925	4612772,774

VALLADO PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA B		
VERTICE	X	Y
B-20	634034,844	4612776,055
B-21	634020,926	4612780,219
B-22	634010,118	4612782,996
B-23	633998,257	4612786,095
B-24	633980,076	4612789,196
B-25	633961,633	4612792,594
B-26	633951,306	4612795,478
B-27	633943,289	4612799,487
B-28	633937,384	4612801,804
B-29	633926,438	4612805,568
B-30	633844,073	4612829,214
B-31	633836,046	4612834,815
B-32	633682,521	4612881,772
B-33	633648,01	4612876,465
B-34	633516,602	4612891,058
B-35	633459,075	4612880,782
B-36	633411,033	4612892,108
B-37	633391,867	4612908,338
B-38	633344,036	4612939,029

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

VALLADO PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA B		
VERTICE	X	Y
B-39	633310,644	4612953,709
B-40	633286,323	4612960,623
B-41	633258,293	4612961,367
B-42	633237,812	4612958,145
B-43	633226,813	4612950,943
B-44	633212,036	4612937,282
B-45	633205,009	4612927,415
B-46	633194,16	4612915,668
B-47	633184,721	4612897,665
B-48	633175,698	4612893,508
B-49	633159,182	4612901,671
B-50	633150,462	4612911,034
B-51	633148,319	4612924,351
B-52	633155,49	4612937,061
B-53	633153,954	4612936,05
B-54	633153,345	4612935,65
B-55	633150,769	4612933,044
B-56	633147,254	4612929,489
B-57	633143,739	4612925,933
B-58	633140,223	4612922,377
B-59	633136,708	4612918,822
B-60	633135,22	4612917,316
B-61	633133,193	4612915,266
B-62	633129,678	4612911,71
B-63	633126,162	4612908,155
B-64	633122,647	4612904,599
B-65	633119,341	4612901,255
B-66	633119,374	4612895,598
B-67	633118,461	4612894,675
B-68	633114,946	4612891,12
B-69	633111,43	4612887,564
B-70	633107,915	4612884,008
B-71	633104,4	4612880,453
B-72	633100,885	4612876,897
B-73	633099,871	4612875,871
B-74	633097,369	4612873,341
B-75	633094,185	4612870,121
B-76	633093,854	4612869,786

VALLADO PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA B		
VERTICE	X	Y
B-77	633090,339	4612866,23
B-78	633086,823	4612862,674
B-79	633083,308	4612859,119
B-80	633079,793	4612855,563
B-81	633076,278	4612852,007
B-82	633072,762	4612848,452
B-83	633070,602	4612846,266
B-84	633069,247	4612844,896
B-85	633065,732	4612841,34
B-86	633062,216	4612837,785
B-87	633058,701	4612834,229
B-88	633055,186	4612830,673
B-89	633051,671	4612827,118
B-90	633048,155	4612823,562
B-91	633044,64	4612820,006
B-92	633041,125	4612816,45
B-93	633037,61	4612812,895
B-94	633034,094	4612809,339
B-95	633030,579	4612805,783
B-96	633027,064	4612802,228
B-97	633023,548	4612798,672
B-98	633020,033	4612795,116
B-99	633016,518	4612791,561
B-100	633013,003	4612788,005
B-101	633009,487	4612784,449
B-102	633005,972	4612780,894
B-103	633002,457	4612777,338
B-104	632998,941	4612773,782
B-105	632995,426	4612770,227
B-106	632991,911	4612766,671
B-107	632988,396	4612763,115
B-108	632984,88	4612759,56
B-109	632981,365	4612756,004
B-110	632977,85	4612752,448
B-111	632974,334	4612748,893
B-112	632970,819	4612745,337
B-113	632967,304	4612741,781
B-114	632963,789	4612738,226



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231573
<http://coxitaragon.evlisatdo.net/valladCSV.aspx?CSU=ISGHZ8806HYFWXBE>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

VALLADO PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA B		
VERTICE	X	Y
B-115	632960,273	4612734,67
B-116	632956,758	4612731,114
B-117	632953,243	4612727,559
B-118	632949,728	4612724,003
B-119	632946,212	4612720,447

VALLADO PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA B		
VERTICE	X	Y
B-120	632942,697	4612716,892
B-121	632939,182	4612713,336
B-122	632936,155	4612710,275
B-123	632971,084	4612711,035
B-124	632996,334	4612705,005

VALLADO PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA C		
VERTICE	X	Y
C-1	632913,76	4612709,79
C-2	632914,04	4612710,07
C-3	632917,55	4612713,62
C-4	632921,07	4612717,18
C-5	632924,59	4612720,74
C-6	632928,1	4612724,29
C-7	632931,62	4612727,85
C-8	632935,13	4612731,4
C-9	632935,13	4612976,96
C-10	632905,44	4612969,75
C-11	632897,74	4612966,35
C-12	632888,89	4612962,54
C-13	632873,87	4612956,75
C-14	632861,88	4612951,39
C-15	632855,98	4612948,11
C-16	632850,25	4612944,05
C-17	632838,79	4612935,85
C-18	632837,41	4612933,26
C-19	632835,59	4612929,64
C-20	632818,46	4612920,02
C-21	632787,84	4612916,43
C-22	632782,48	4612915,35
C-23	632761,24	4612912,55
C-24	632747,97	4612911,55
C-25	632738,45	4612911,99
C-26	632730,55	4612913,14
C-27	632716,53	4612915,11

VALLADO PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA C		
VERTICE	X	Y
C-28	632678,95	4612915,7
C-29	632644,68	4612906,12
C-30	632618,67	4612896,09
C-31	632604,04	4612889,46
C-32	632581,58	4612878,59
C-33	632551,73	4612854,9
C-34	632535,61	4612847,82
C-35	632529,71	4612843,22
C-36	632519,58	4612836,7
C-37	632511,25	4612832,25
C-38	632506,17	4612829,64
C-39	632501,51	4612828,8
C-40	632495,94	4612828,8
C-41	632491,95	4612828,64
C-42	632487,98	4612826,89
C-43	632458,41	4612815,73
C-44	632453,25	4612818,15
C-45	632441,79	4612814,39
C-46	632439,57	4612813,48
C-47	632437,79	4612807,83
C-48	632436,43	4612805,97
C-49	632435,53	4612803,5
C-50	632434,44	4612798,37
C-51	632434,43	4612798,33
C-52	632435,03	4612791,3
C-53	632432,93	4612773,84
C-54	632425,77	4612769,32



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA23/573
<http://coxitarragon.evl.es/visado/nave/vallarCS.aspx?CSU=ISGHZB806HYFWXBE>

24/8
2023
Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

VALLADO PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA C		
VERTICE	X	Y
C-55	632423,8	4612766,65
C-56	632417,71	4612759,61
C-57	632410,53	4612753,01
C-58	632406,38	4612750,67
C-59	632401,62	4612749,03

VALLADO PFV HIB CASABLANCA		
Datos Generales		
ZONA C		
VERTICE	X	Y
C-60	632399,41	4612748,37
C-61	632413,47	4612714,6
C-62	632418,88	4612701,58
C-63	632442,46	4612699,53



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231573
<http://coxitaragon.es/visado.net/valladCSV.aspx?CSV=ISGHZ8806HYFWXBE>

24/8 2023	Habilitación Profesional SANZ OSORIO, JAVIER	Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
--------------	--	---

5. Descripción de la afección

5.1. Afección del módulo de generación eólico

Las afecciones producidas por el Parque Eólico Casablanca sobre el Ayuntamiento de Rueda de Jalón serán debido a la instalación de los aerogeneradores CSB_01 y CSB_02 y de la torre de medición, así como el acceso desde el p.k. 20+100 de la carretera A-121, los viales internos del parque y zanjas de media tensión para la evacuación de la energía generada por el parque eólico hasta la Subestación Eléctrica Casablanca 220/30 kV.

5.2. Afección del módulo de generación fotovoltaico

Las afecciones producidas por el Parque Fotovoltaico Casablanca sobre el Ayuntamiento de Rueda de Jalón serán debido a la instalación de todos los módulos fotovoltaicos, centros de transformación, y de las instalaciones complementarias (campamento de obra), así como el acceso desde la carretera A-121, los viales internos del parque y la zanja de media tensión para la evacuación de la energía generada por el parque fotovoltaico hasta la Subestación Eléctrica Casablanca 220/30 kV.



24/8 2023	Habilitación Profesional	Coleg. 6134 (al servicio de la empresa) SANZ OSORIO, JAVIER
--------------	-----------------------------	--

6. Conclusiones

Con lo expuesto en la separata y con los planos y documentos adjuntos, se considera suficientemente descriptas las instalaciones que afectan al término municipal de Rueda de Jalón (Zaragoza).



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231573
<http://coitiaragon.es/visado.net/validarCSV.aspx?CSV=ISGHZ8806HYFWXBE>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

Zaragoza, Julio de 2023
EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO



Javier Sanz Osorio
Colegiado 6134 COITIAR
Al servicio de SISENER Ingenieros S.L.

1. Índice

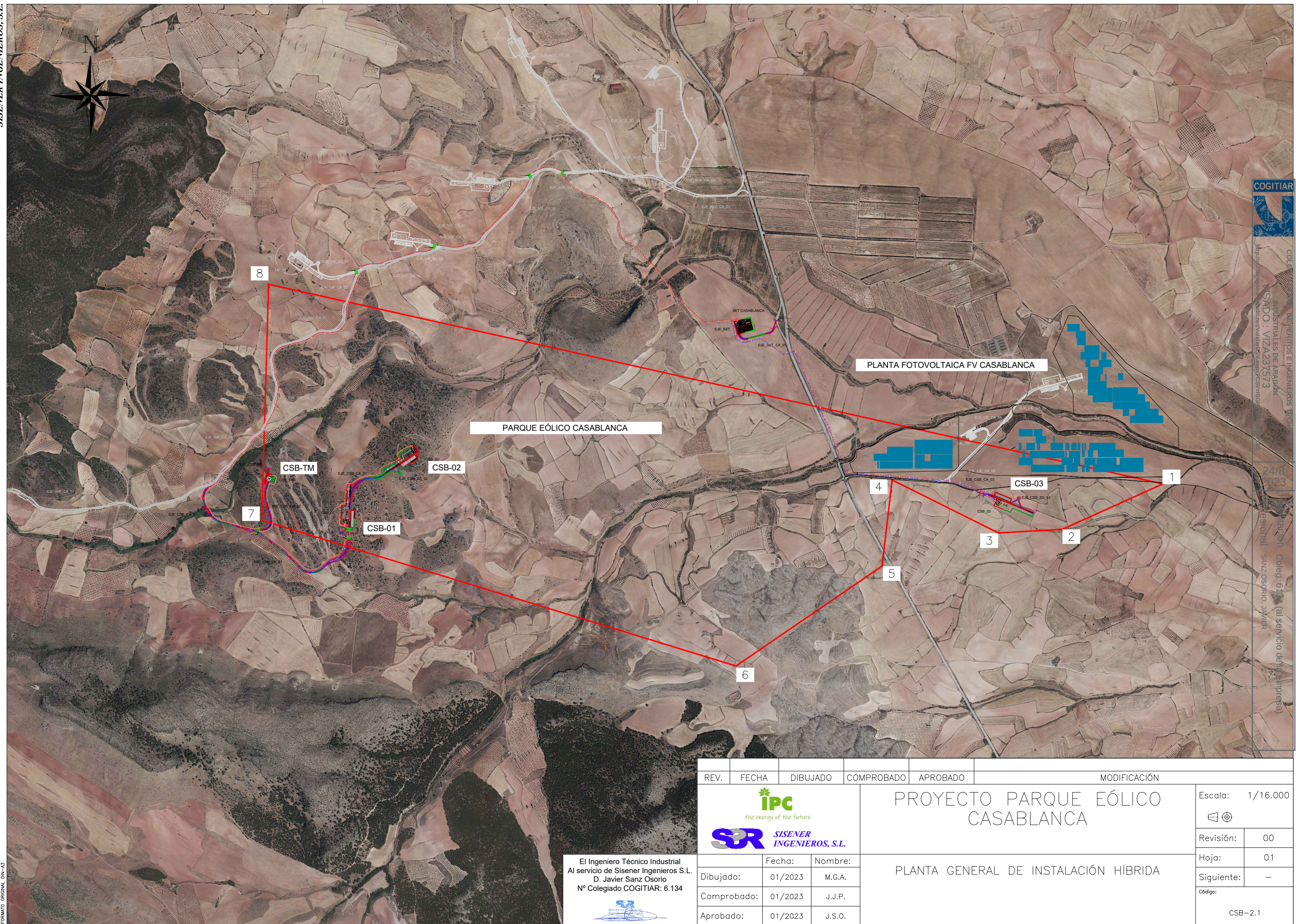
	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO PROYECTO
CSB-2.1	Planta general Instalación Híbrida	
CSB-2.2	Planta módulo de generación eólica	
CSB-2.3	Planta módulo de generación fotovoltaica	
CSB-2.4	Planta general afección RUEDA DE JALÓN módulo fotovoltaica	
	Situación módulo eólico	CSB-230116-CE-DW-01
	Emplazamiento módulo eólico	CSB-230116-CE-DW-02
	Planta general canalizaciones módulo eólico	CSB-230116-CE-DW-14
	Sección tipo zanja eléctrica módulo eólico	CSB-230116-CE-DW-15

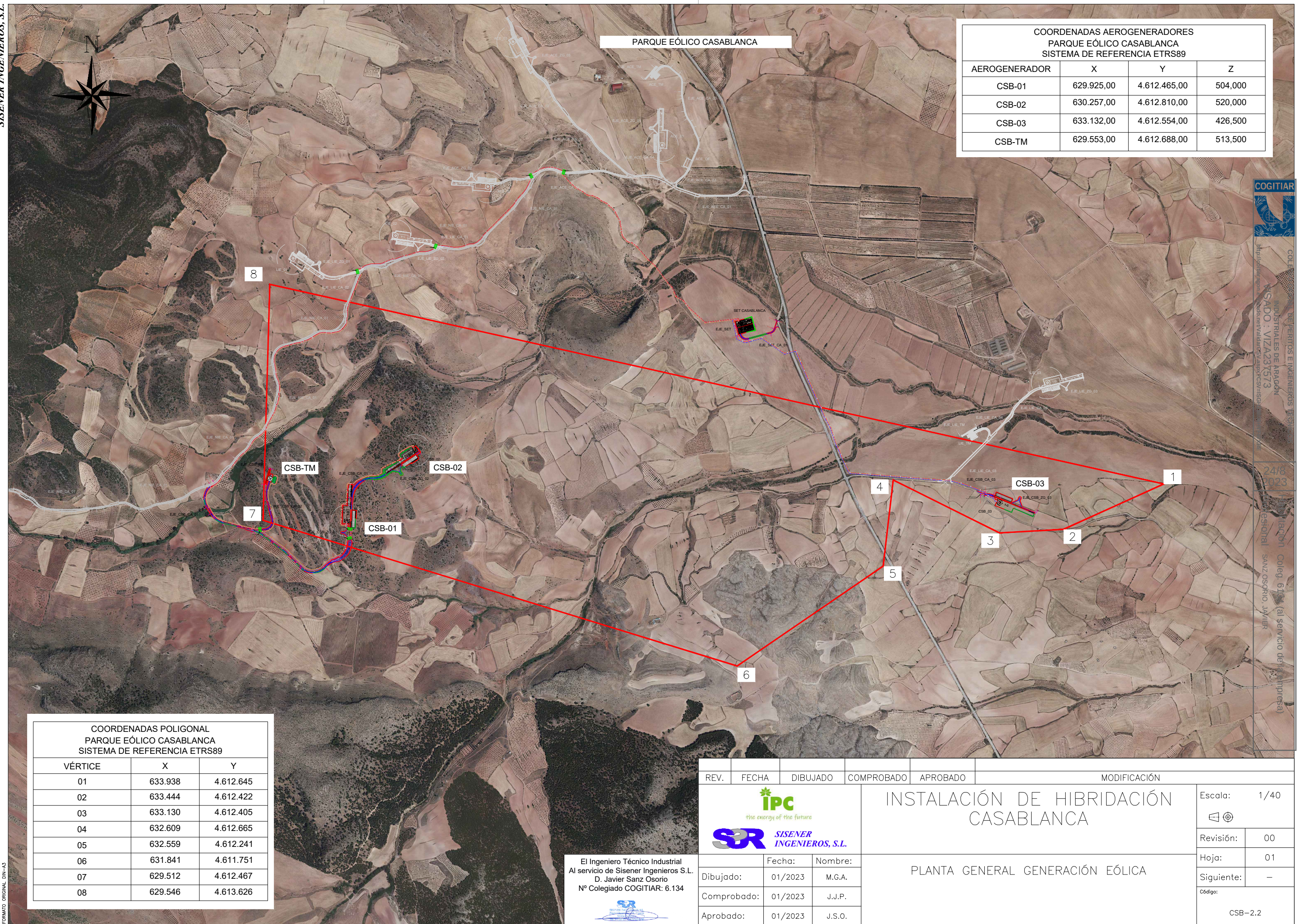


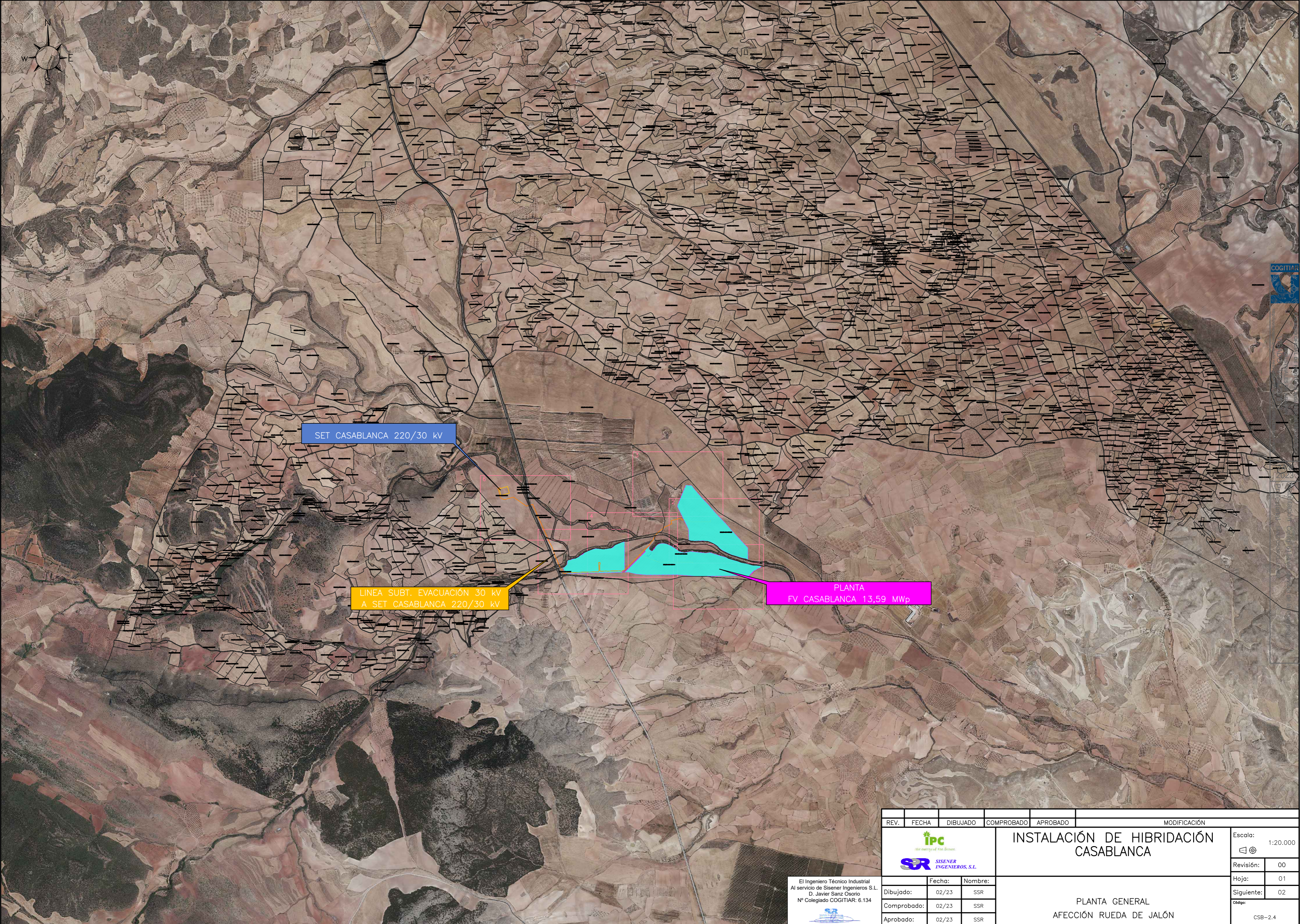
COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231573
<http://cogitiar.org/avisado.aspx?CSV=ISGHZ8806HYFWXBE>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER







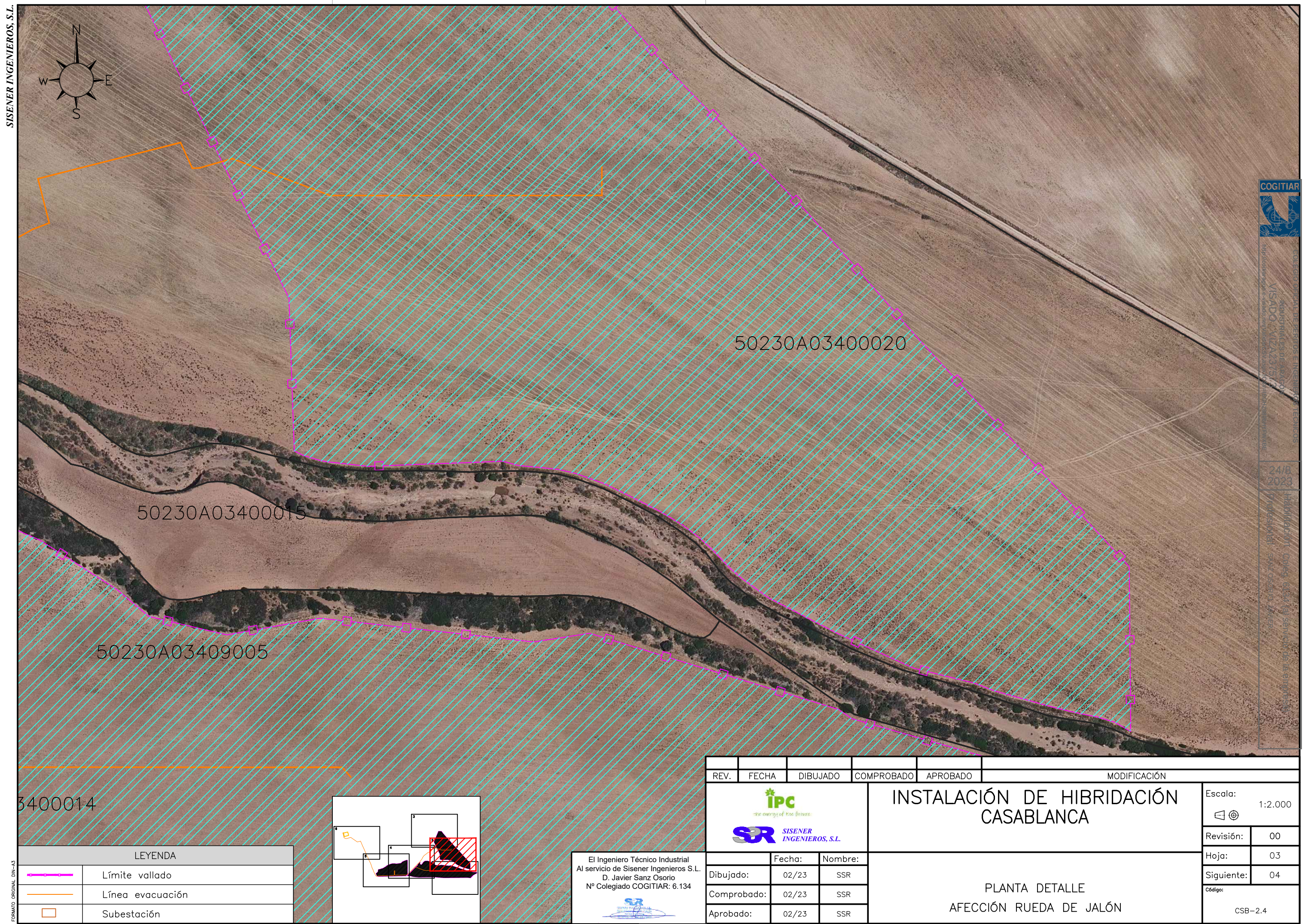
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
					INSTALACIÓN DE HIBRIDACIÓN CASABLANCA
					Escala: 1:20.000
					Revisión: 00
					Hoja: 01
					Siguiente: 02
					Código:
					CSB-2.4

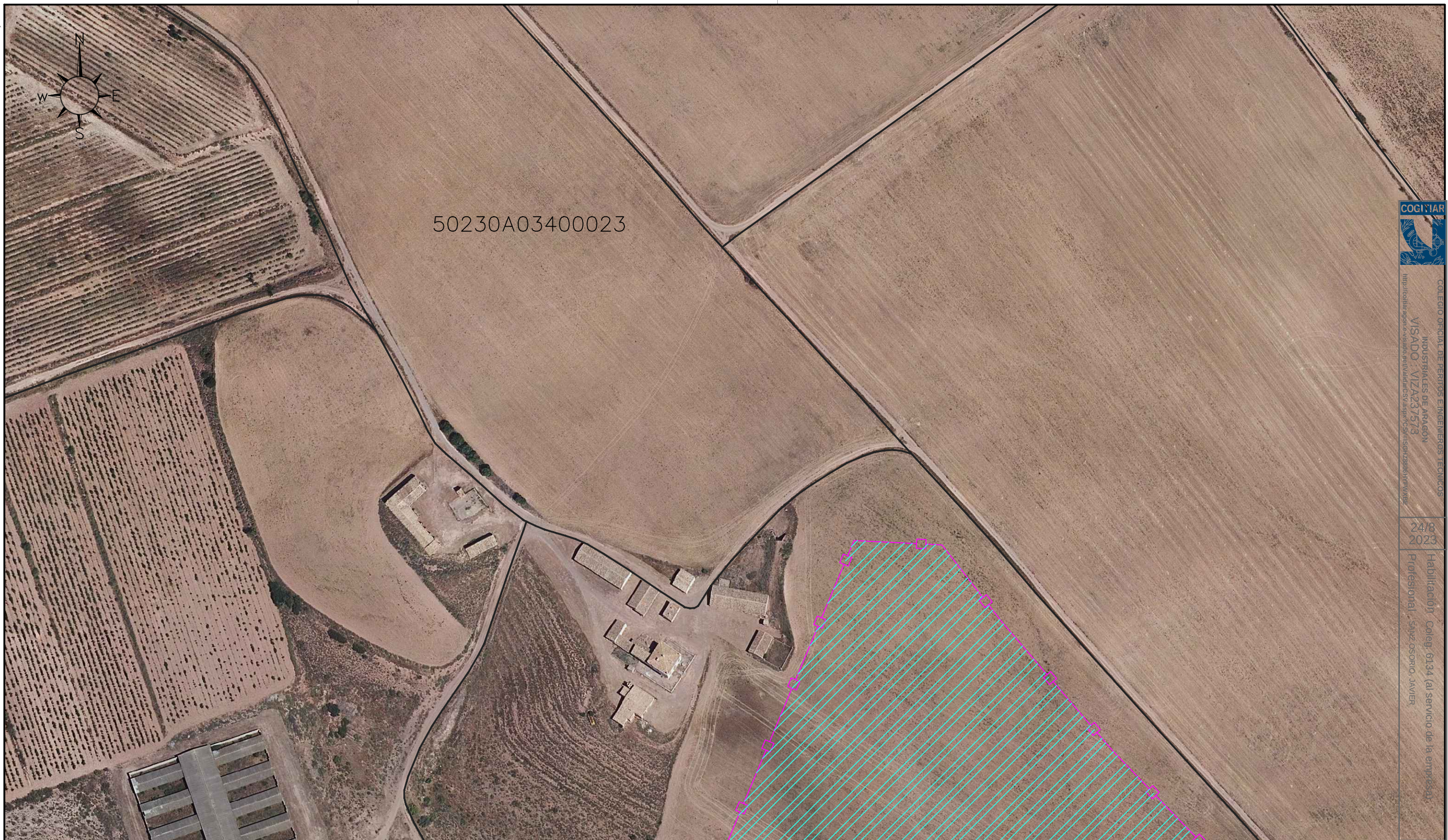
El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134

Fecha: Nombre:
Dibujado: 02/23 SSR
Comprobado: 02/23 SSR
Aprobado: 02/23 SSR

PLANTA GENERAL
AFECCIÓN RUEDA DE JALÓN







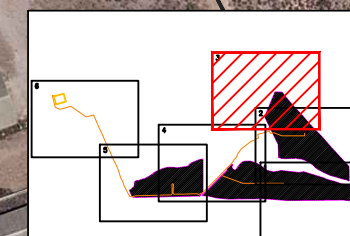
50230A03400023

00021



LEYENDA

	Límite vallado
	Línea evacuación
	Subestación



El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134



IPC
the energy of the future
SSR SISENER
INGENIEROS, S.L.

REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
					INSTALACIÓN DE HIBRIDACIÓN CASABLANCA
					PLANTA DETALLE AFECCIÓN RUEDA DE JALÓN
					Escala: 1:2.000 Revisión: 00 Hoja: 04 Siguiente: 05 Código: CSB-2.4



LEYENDA

- Límite vallado
- Línea evacuación
- Subestación



El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134

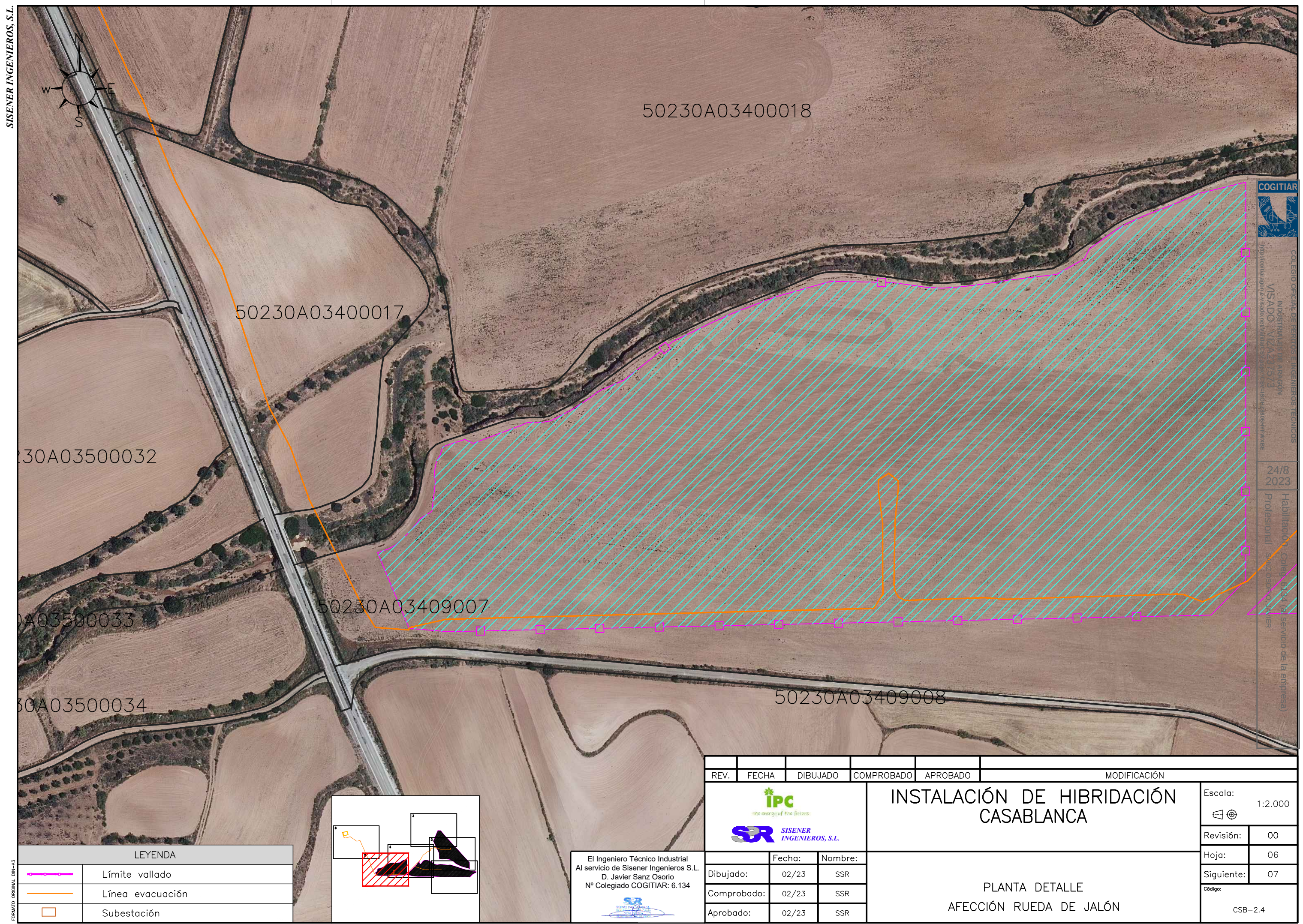
IPC
the energy of the future
SSR SISENER
INGENIEROS, S.L.

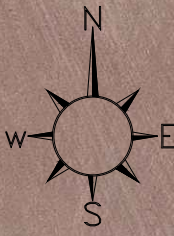
	Fecha:	Nombre:
Dibujado:	02/23	SSR
Comprobado:	02/23	SSR
Aprobado:	02/23	SSR

INSTALACIÓN DE HIBRIDACIÓN CASABLANCA

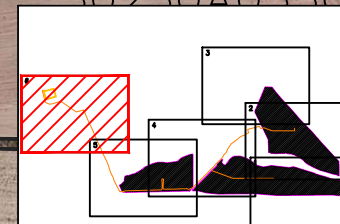
PLANTA DETALLE
AFECCIÓN RUEDA DE JALÓN

Escala:	1:2.000
Revisión:	00
Hoja:	05
Siguiente:	06
Código:	CSB-2.4





LEYENDA	
	Límite vallado
	Línea evacuación
	Subestación

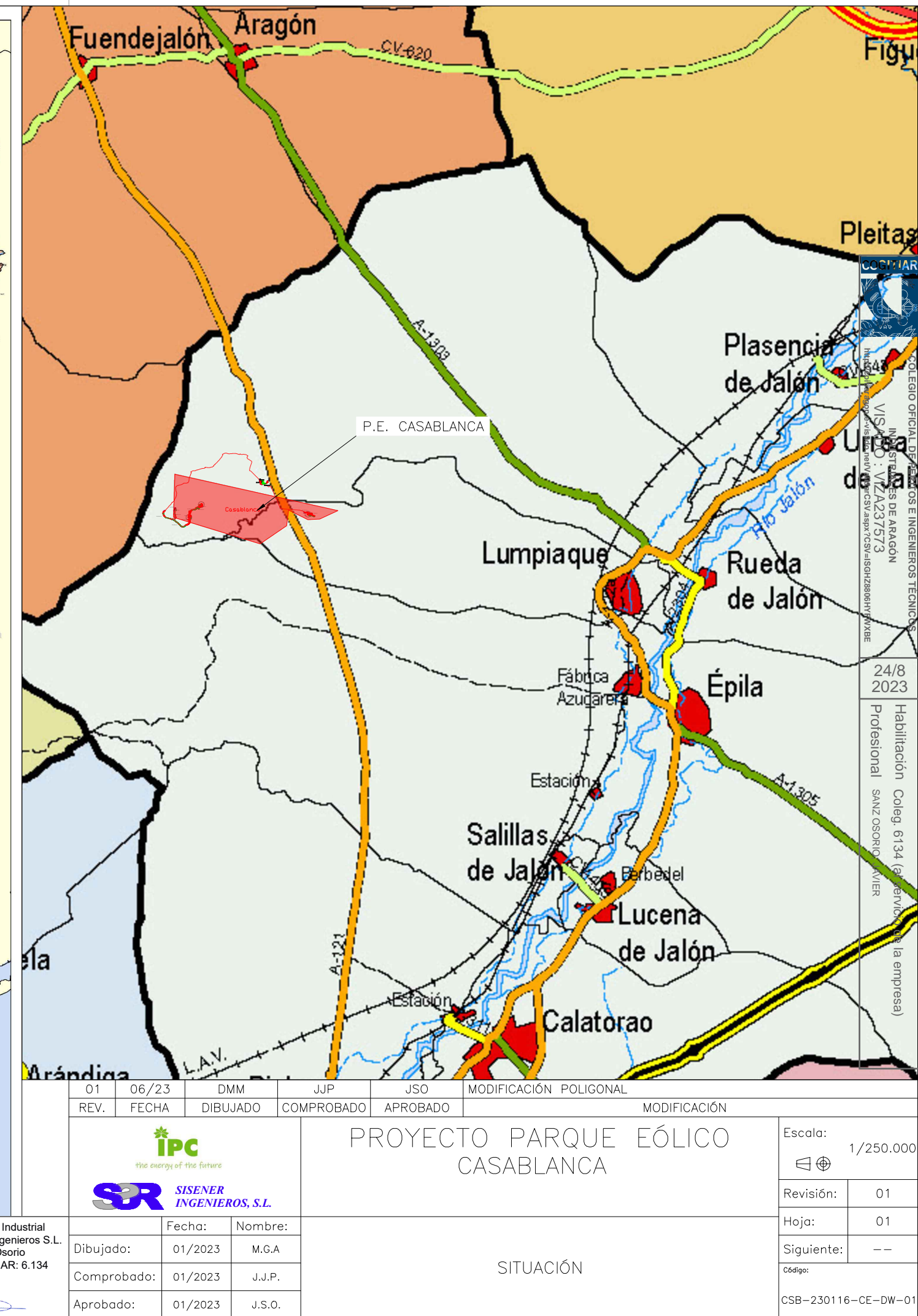
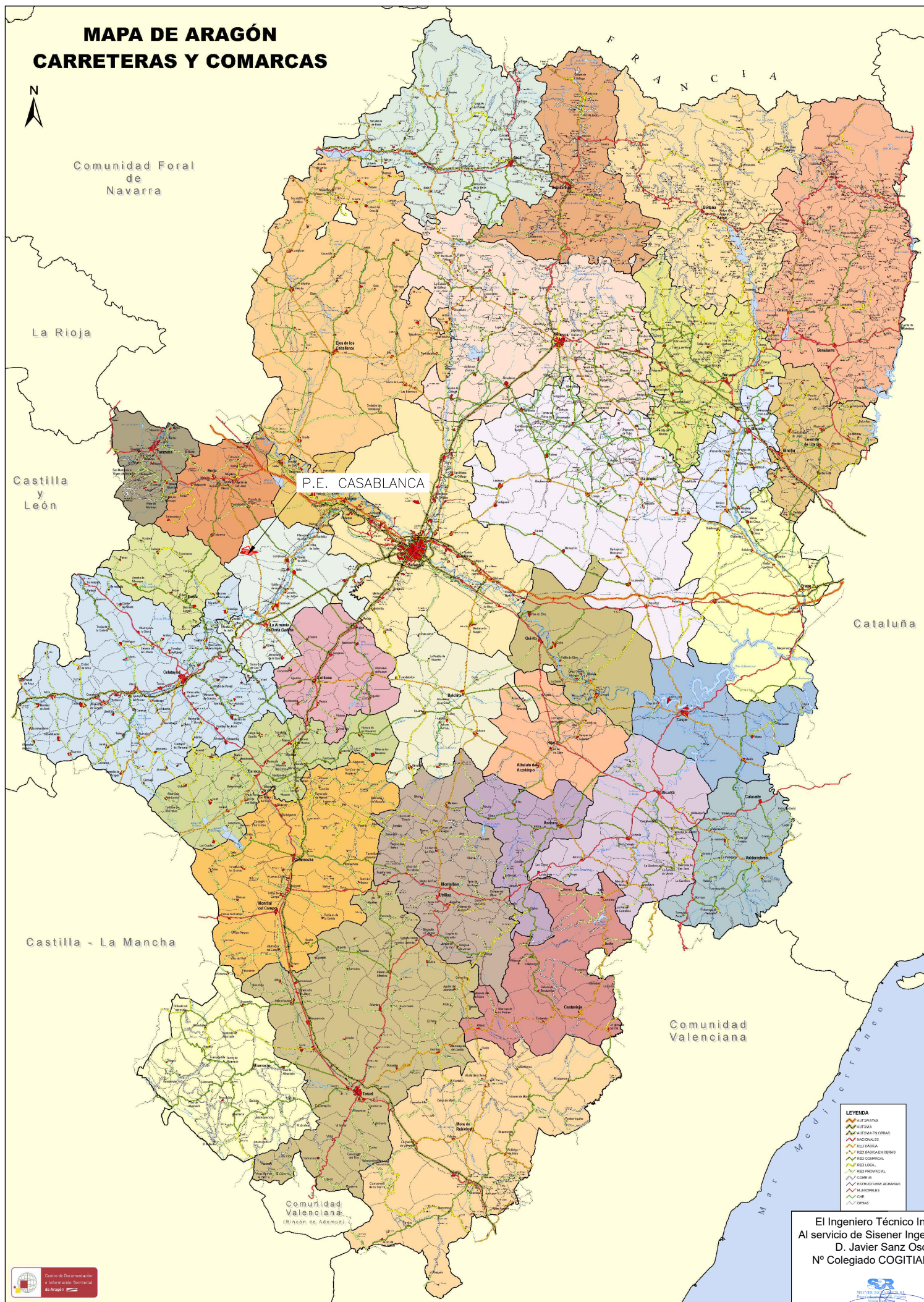


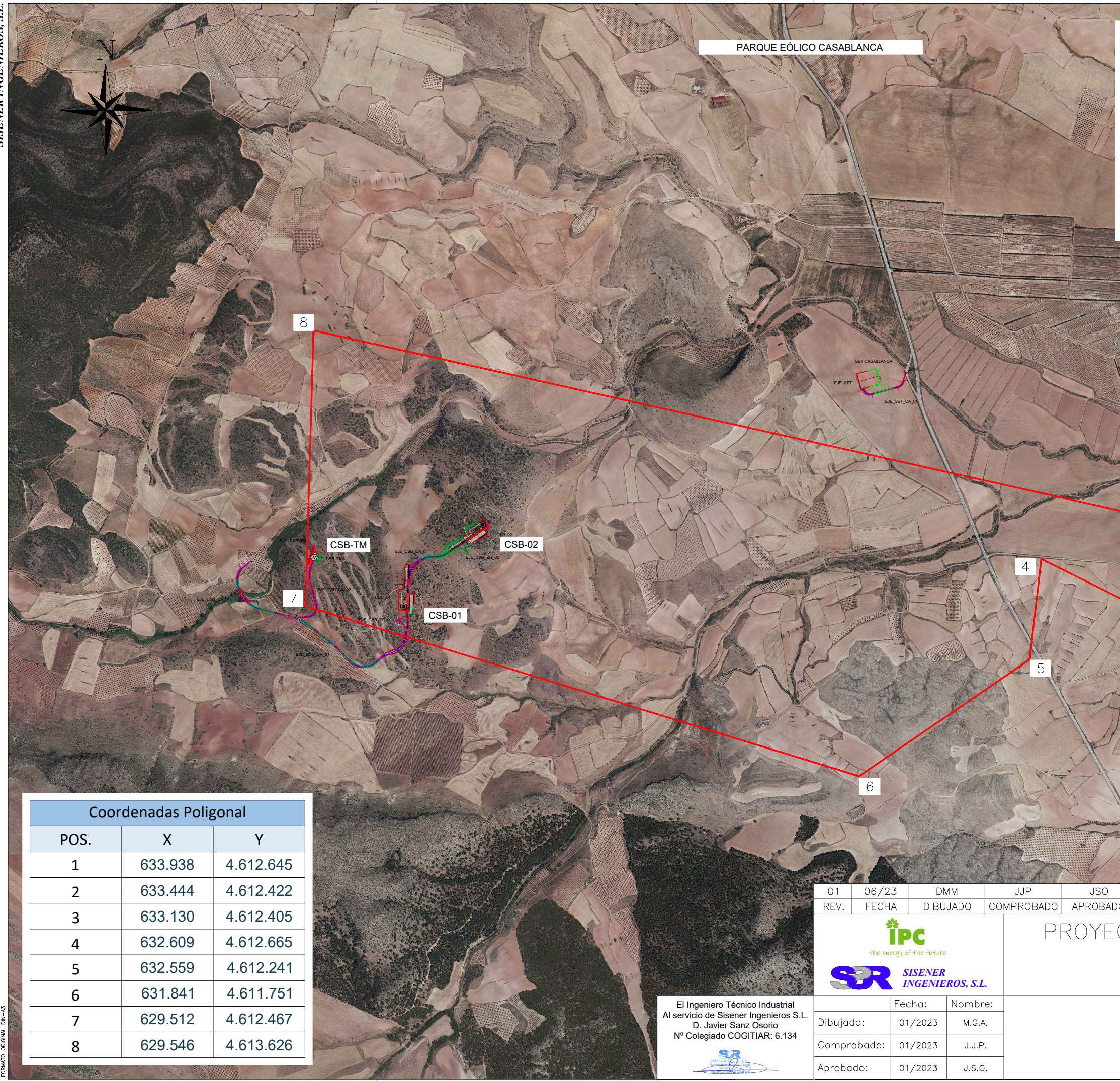
0901

El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134



REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
					INSTALACIÓN DE HIBRIDACIÓN CASABLANCA
					PLANTA DETALLE AFECCIÓN RUEDA DE JALÓN
					Escala: 1:2.000 Revisión: 00 Hoja: 07 Siguiente: -- Código: CSB-2.4





Coordinadas AEGs UTM 30N ETRS89			
Posición ID	X	Y	Z
CSB_01	629.925	4.612.465	504,00
CSB_02	630.257	4.612.810	520,00
CSB_03	633.132	4.612.554	426,50

Coordinadas Torre Medición UTM 30N ETRS89			
Posición ID	X	Y	Z
CSB_TP	629.553	4.612.688	513,50

COGITALAR

COLLEGIUM DE PERITOS E INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
USADO : VIZA23573
<http://jotallingon.es/numeroValidarOS.aspx?x=CSB-230116-CE-DW-02&y=1>24/8
2023

Plataforma Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)

SANZ OSORIO JAVIER

01	06/23	DMM	JJP	JSO	MODIFICACIÓN POLIGONAL
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN

IPC
the energy of the future

SISENER INGENIEROS, S.L.

El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134

PROYECTO PARQUE EÓLICO CASABLANCA

Escala: 1/16.000

Revisión: 01

Hoja: 01

Siguiente: –

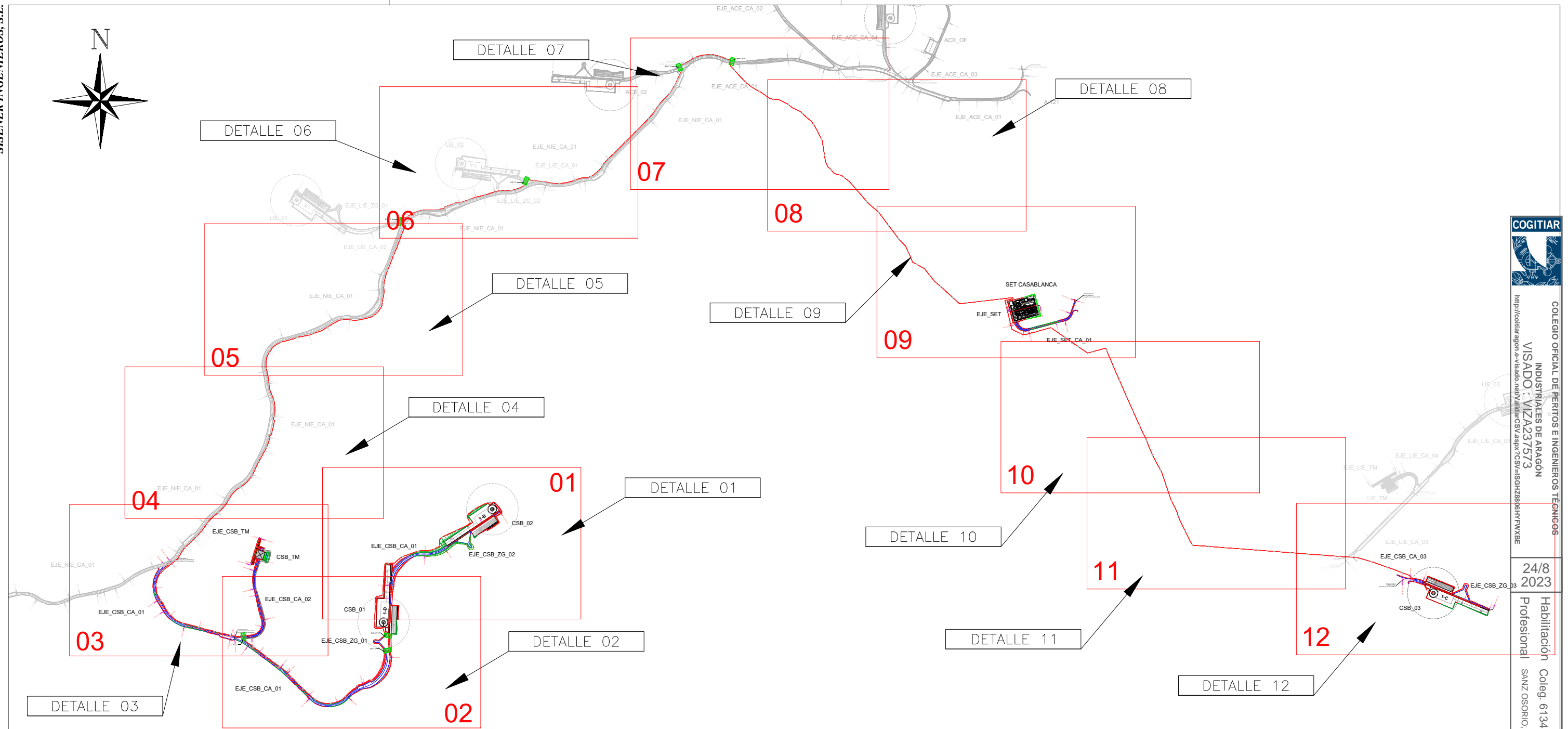
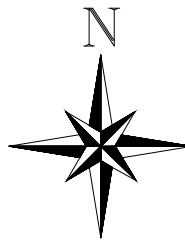
Código:
CSB-230116-CE-DW-02

EMPLAZAMIENTO

Dibujado: 01/2023 M.G.A.

Comprobado: 01/2023 J.J.P.

Aprobado: 01/2023 J.S.O.



LEYENDA	
	Aerogenerador GE-158 - 5,0 MW
	Zanja tipo 1 terna de cables
	Zanja tipo 2 ternas de cables
	Zanja tipo baja tensión
	Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 1 terna de cables
	Hito de señalización de la zanja eléctrica

NOTAS

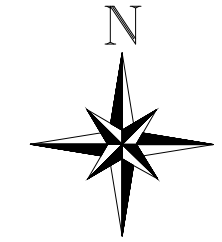
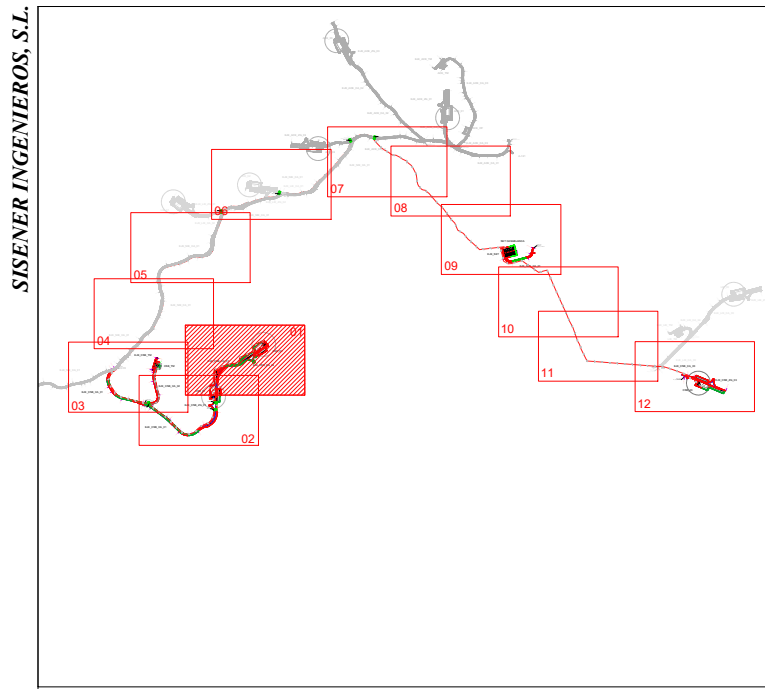
- Las zanjas se realizarán de acuerdo al plano CSB-230116-CE-DW-15 Sección de Zanjas
- Los hitos se colocarán cada 50m.

01	06/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	MODIFICACIÓN TRAZADO ZANJAS
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN

IPC
the energy of the future
SISENER
INGENIEROS, S.L.

El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134

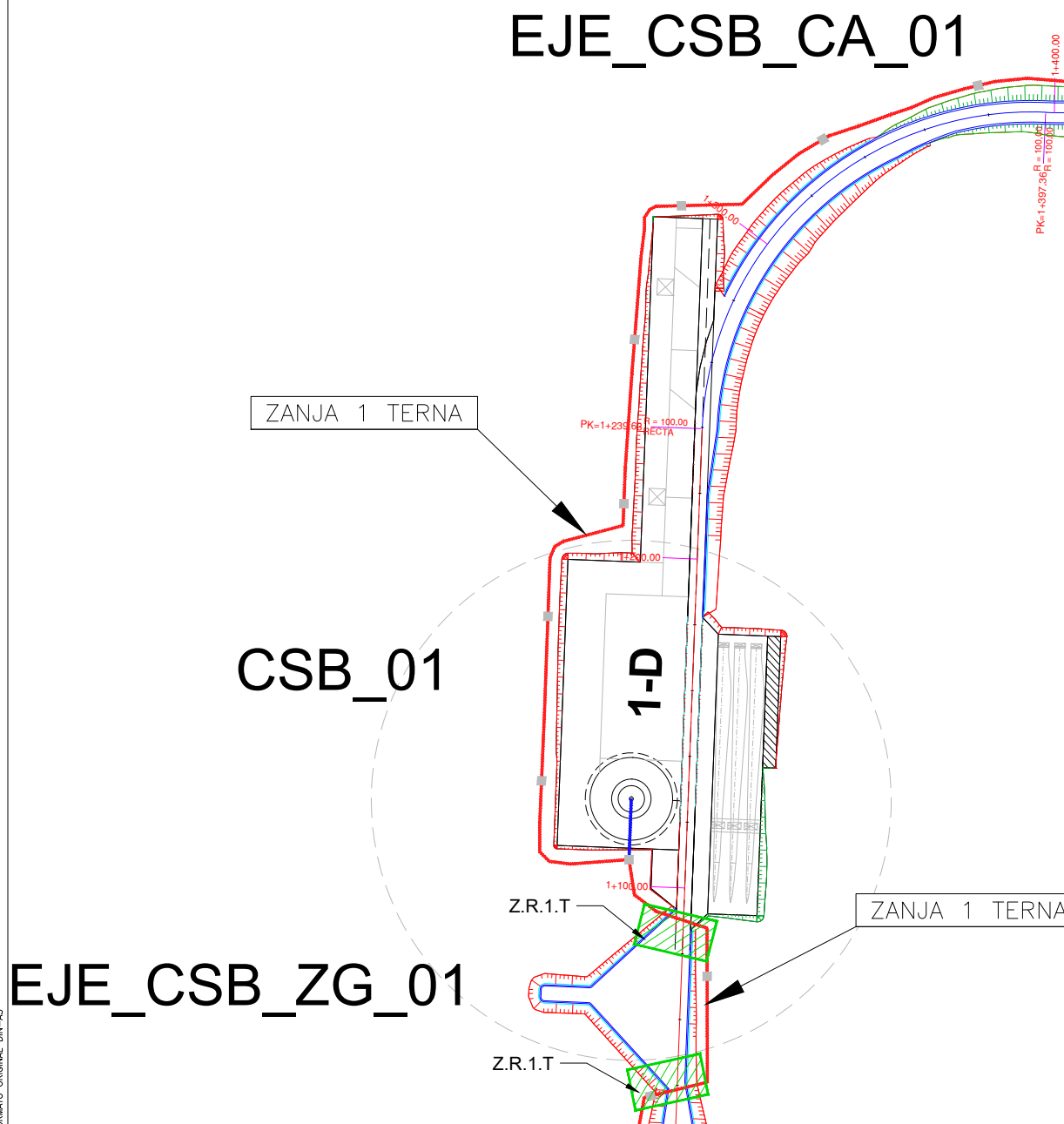
PROYECTO PARQUE EÓLICO CASABLANCA			Planta General Canalizaciones	Escala: 1/16.000
Revisión:	01	Hoja:	01	Siguiente: 02
Código:	CSB-230116-CE-DW-14			
Dibujado:	01/2023	M.G.A.		
Comprobado:	01/2023	J.J.P.		
Aprobado:	01/2023	J.S.O.		



NOTAS

1. Las zanjas se realizarán de acuerdo al plano CSB-230116-CE-DW-15 Sección de Zanjas
2. Los hitos se colocarán cada 50m.

LEYENDA	
	Aerogenerador GE-158 - 5,0 MW
	Zanja tipo 1 terna de cables
	Zanja tipo 2 ternas de cables
	Zanja tipo baja tensión
	Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 1 terna de cables
	Hito de señalización de la zanja eléctrica



El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134

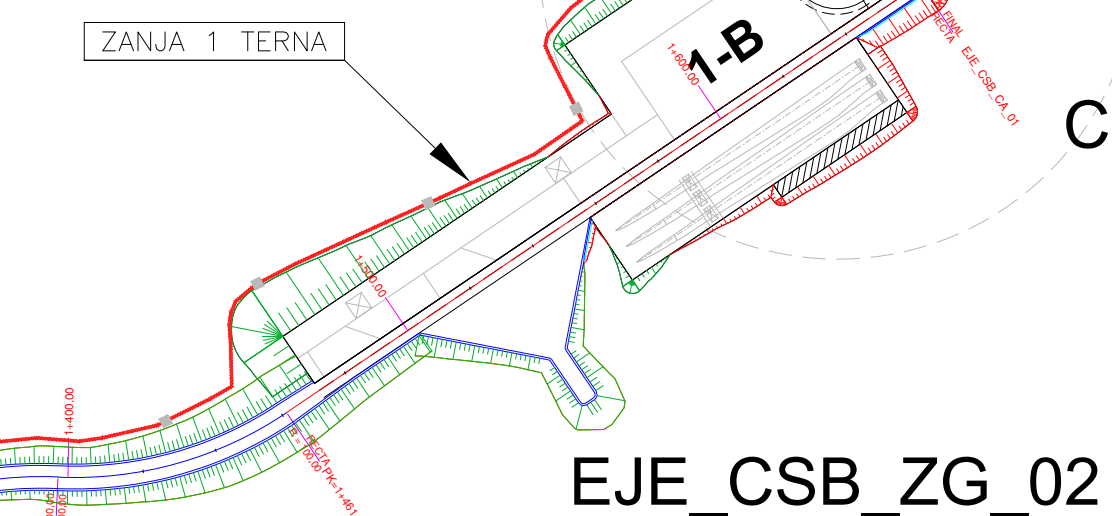


01	06/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	MODIFICACIÓN TRAZADO ZANJAS
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
					PROYECTO PARQUE EÓLICO CASABLANCA
					PLANTA GENERAL CANALIZACIONES
					DETALLE 1
					CSB-230116-CE-DW-14



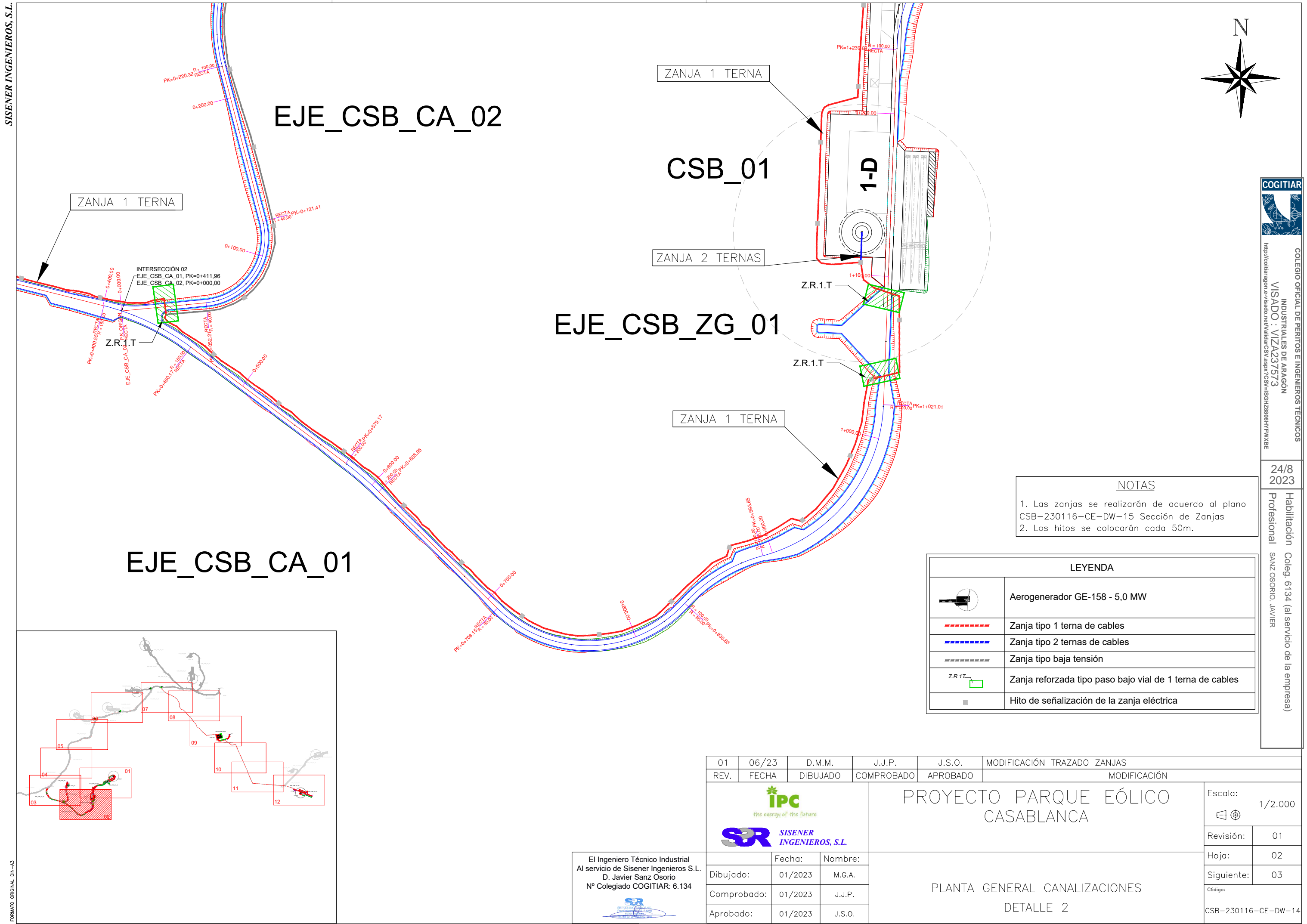
**SISENER
INGENIEROS, S.L.**

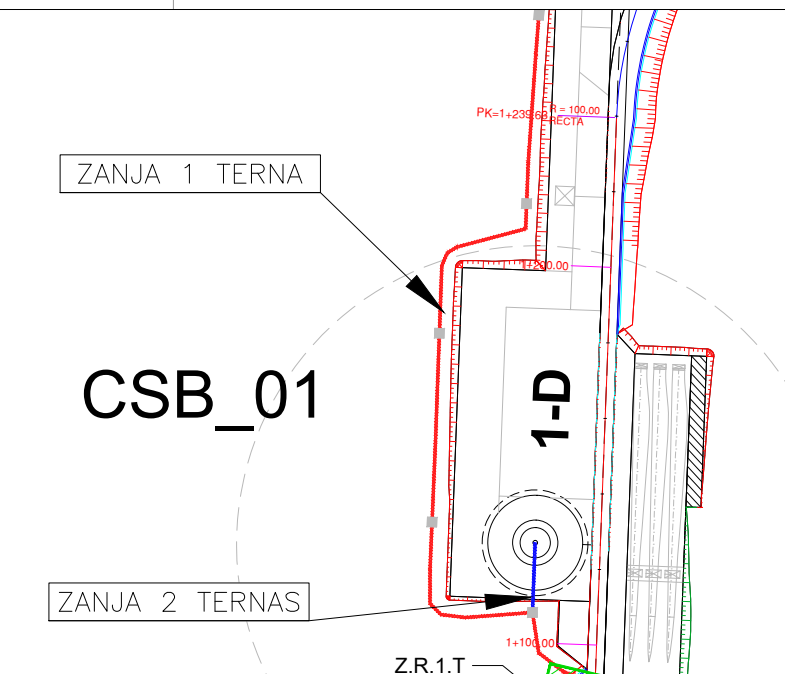
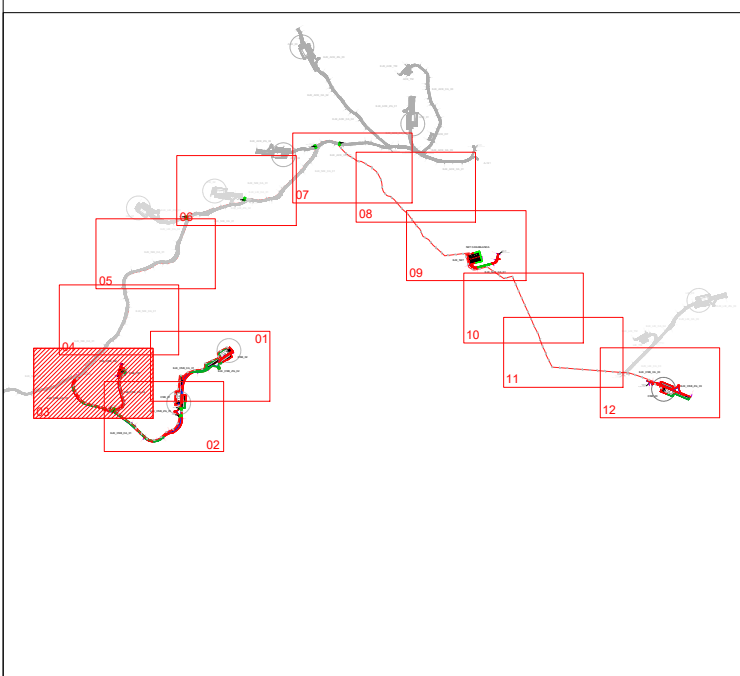
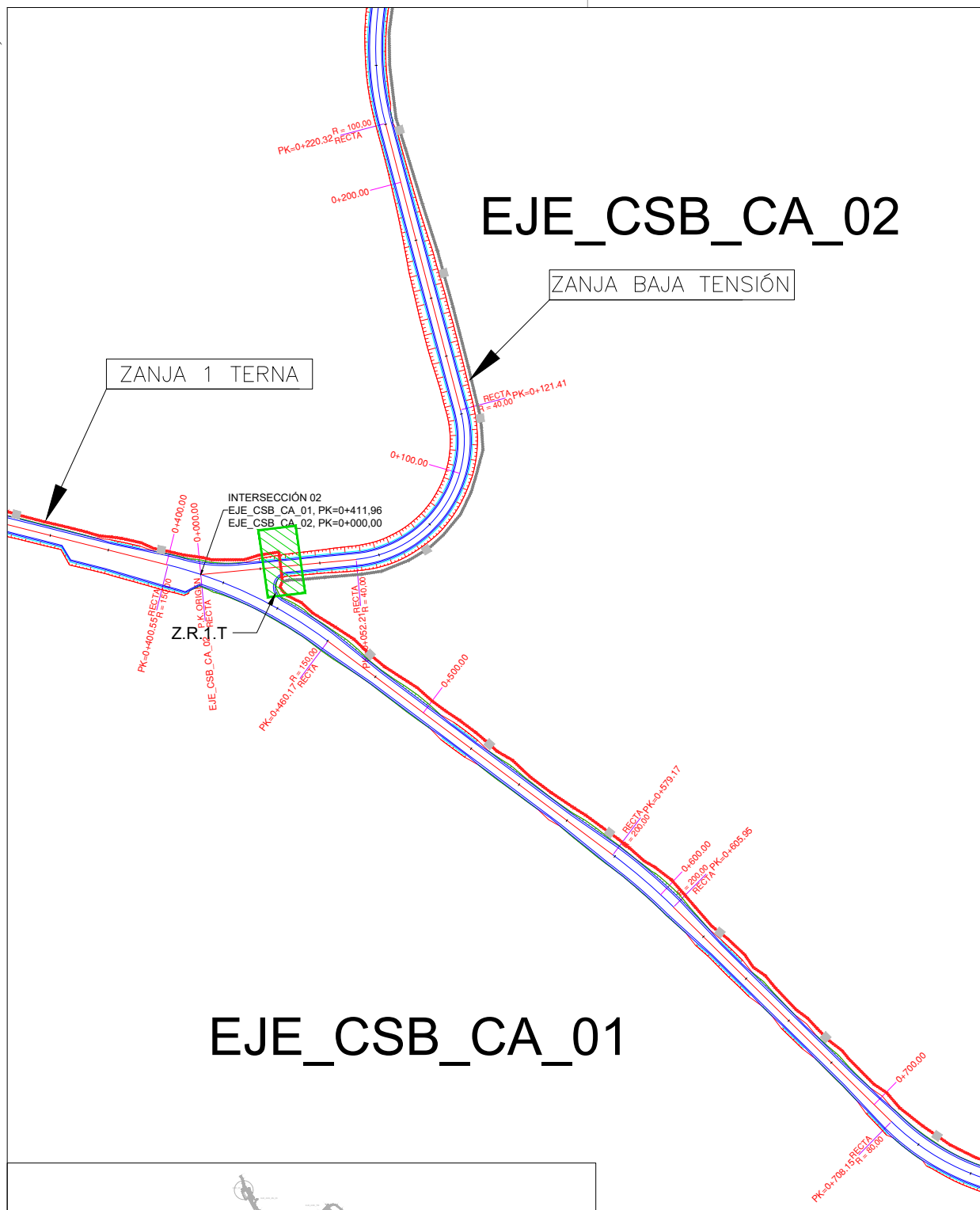
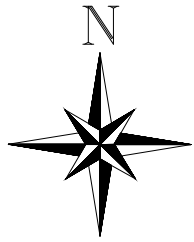
Escala:	1/2.000
Revisión:	01
Hoja:	01
Siguiente:	02
Código:	



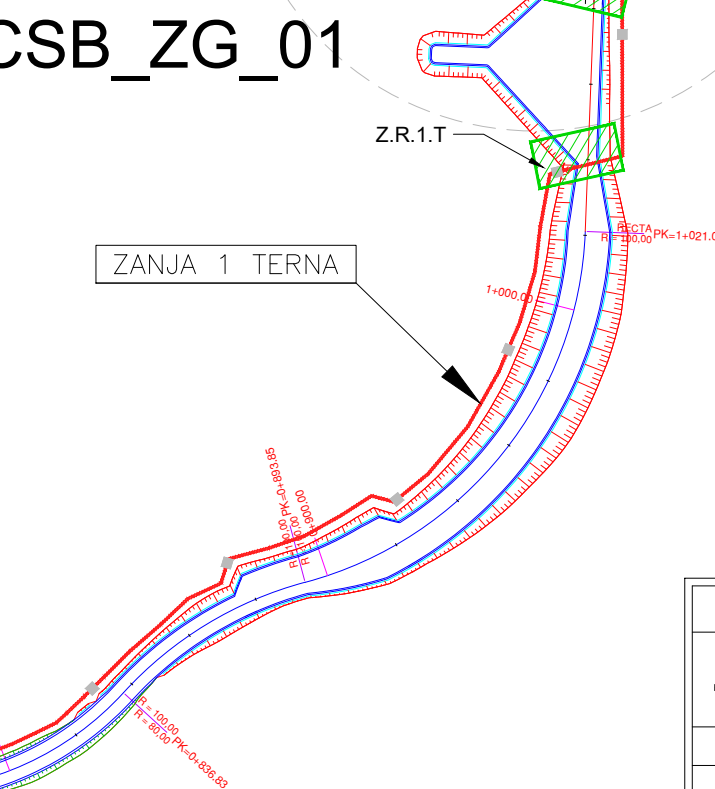
CSB_02

EJE_CSB_ZG_02





EJE_CSBC_ZG_01



NOTAS

1. Las zanjas se realizarán de acuerdo al plano CSB-230116-CE-DW-15 Sección de Zanjas
2. Los hitos se colocarán cada 50m.

LEYENDA	
	Aerogenerador GE-158 - 5,0 MW
	Zanja tipo 1 terna de cables
	Zanja tipo 2 ternas de cables
	Zanja tipo baja tensión
	Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 1 terna de cables
	Hito de señalización de la zanja eléctrica

01	06/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	MODIFICACIÓN TRAZADO ZANJAS	MODIFICACIÓN
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO		

IPC
the energy of the future

SISENER INGENIEROS, S.L.

El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134

FORMATO ORIGINAL DIN-A3

PROYECTO PARQUE EÓLICO CASABLANCA

PLANTA GENERAL CANALIZACIONES

DETALLE 3

Escala: 1/2.000

Revisión: 01

Hoja: 03

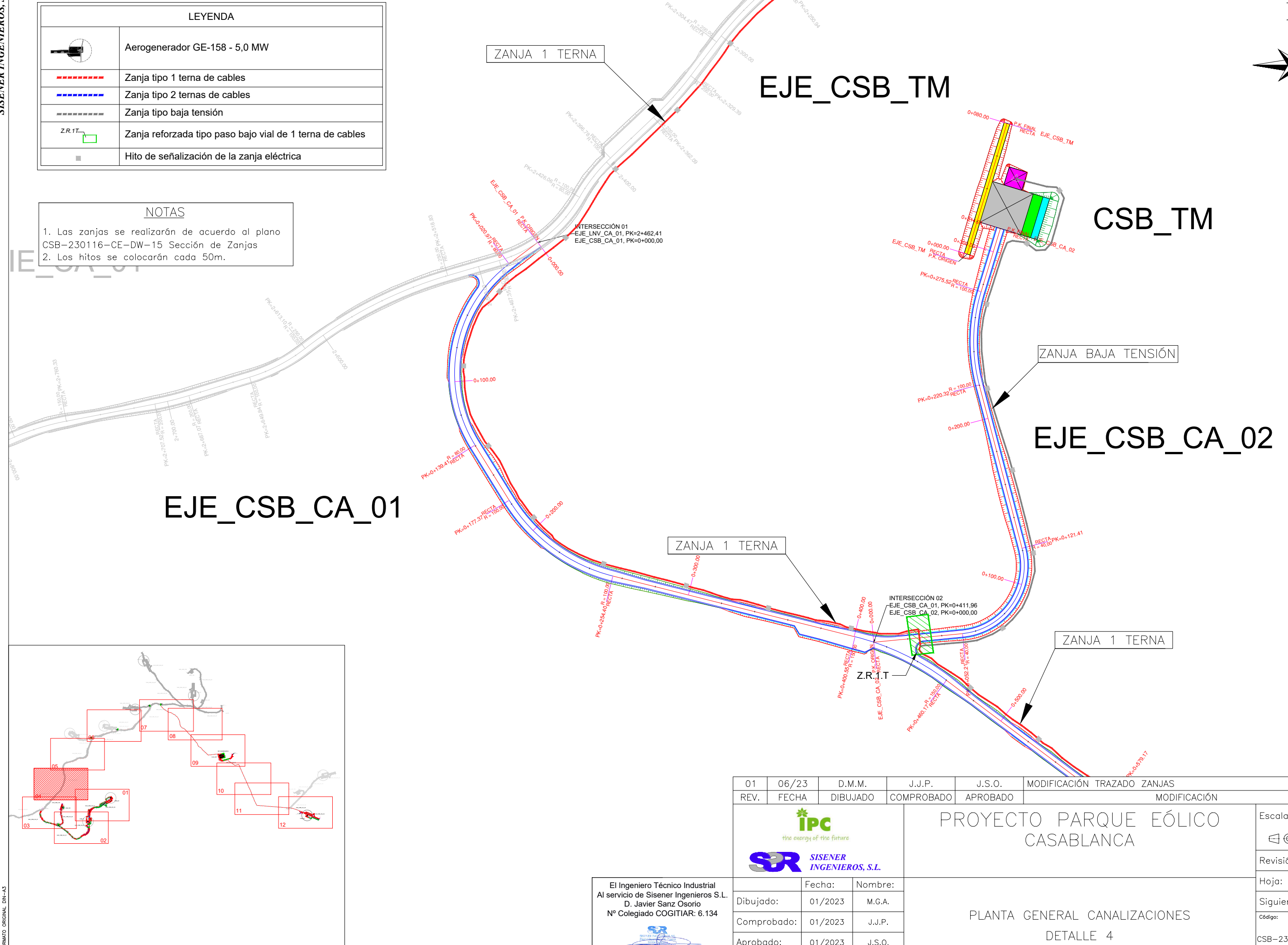
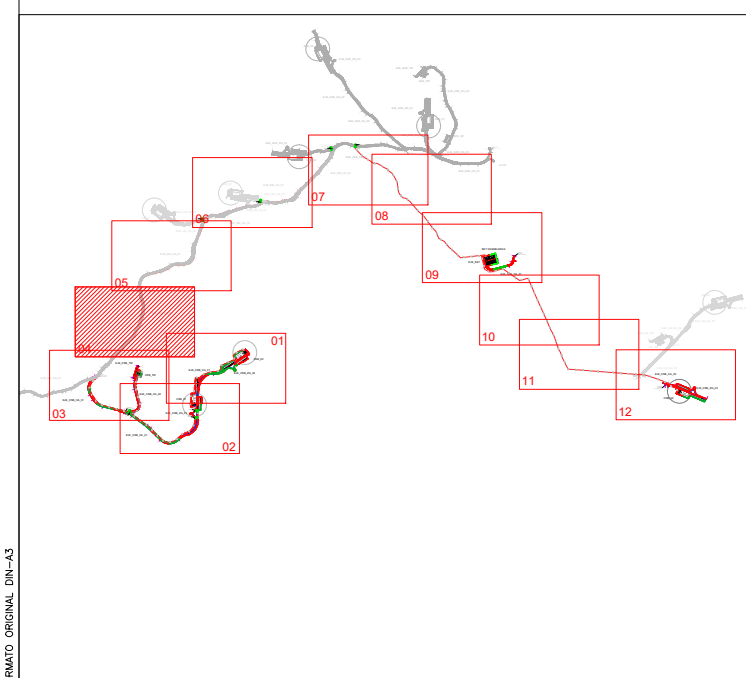
Siguiente: 04

Código: CSB-230116-CE-DW-14

LEYENDA	
	Aerogenerador GE-158 - 5,0 MW
	Zanja tipo 1 terna de cables
	Zanja tipo 2 ternas de cables
	Zanja tipo baja tensión
	Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 1 terna de cables
	Hito de señalización de la zanja eléctrica

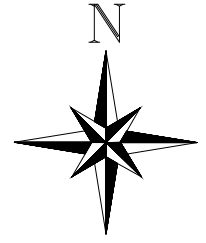
NOTAS

- Las zanjas se realizarán de acuerdo al plano CSB-230116-CE-DW-15 Sección de Zanjas
- Los hitos se colocarán cada 50m.

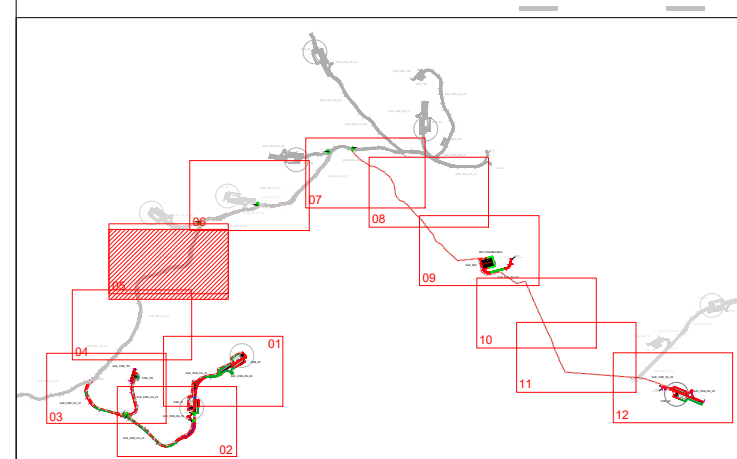


LEYENDA	
	Aerogenerador GE-158 - 5,0 MW
	Zanja tipo 1 terna de cables
	Zanja tipo 2 ternas de cables
	Zanja tipo baja tensión
	Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 1 terna de cables
	Hito de señalización de la zanja eléctrica

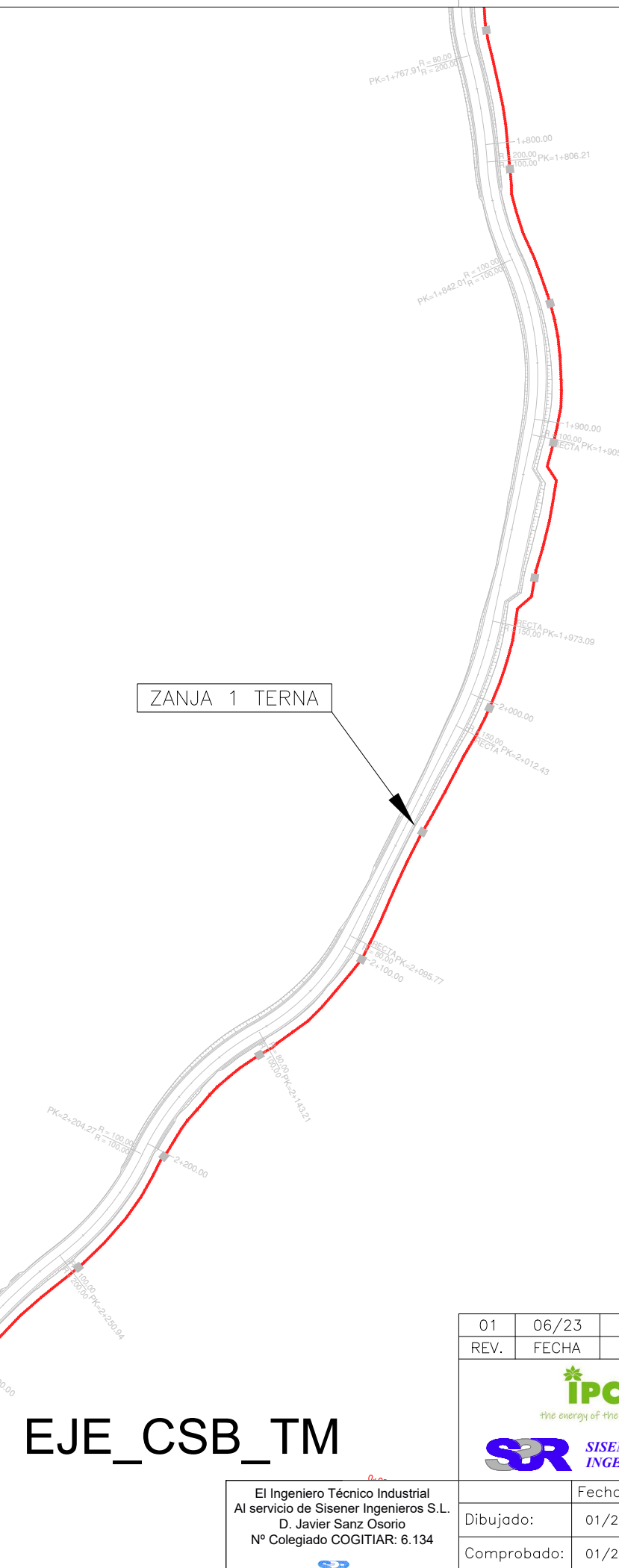
NOTAS
1. Las zanjas se realizarán de acuerdo al plano CSB-230116-CE-DW-15 Sección de Zanjas
2. Los hitos se colocarán cada 50m.



EJE_NIE_CA_01



EJE_CSB_TM



El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134

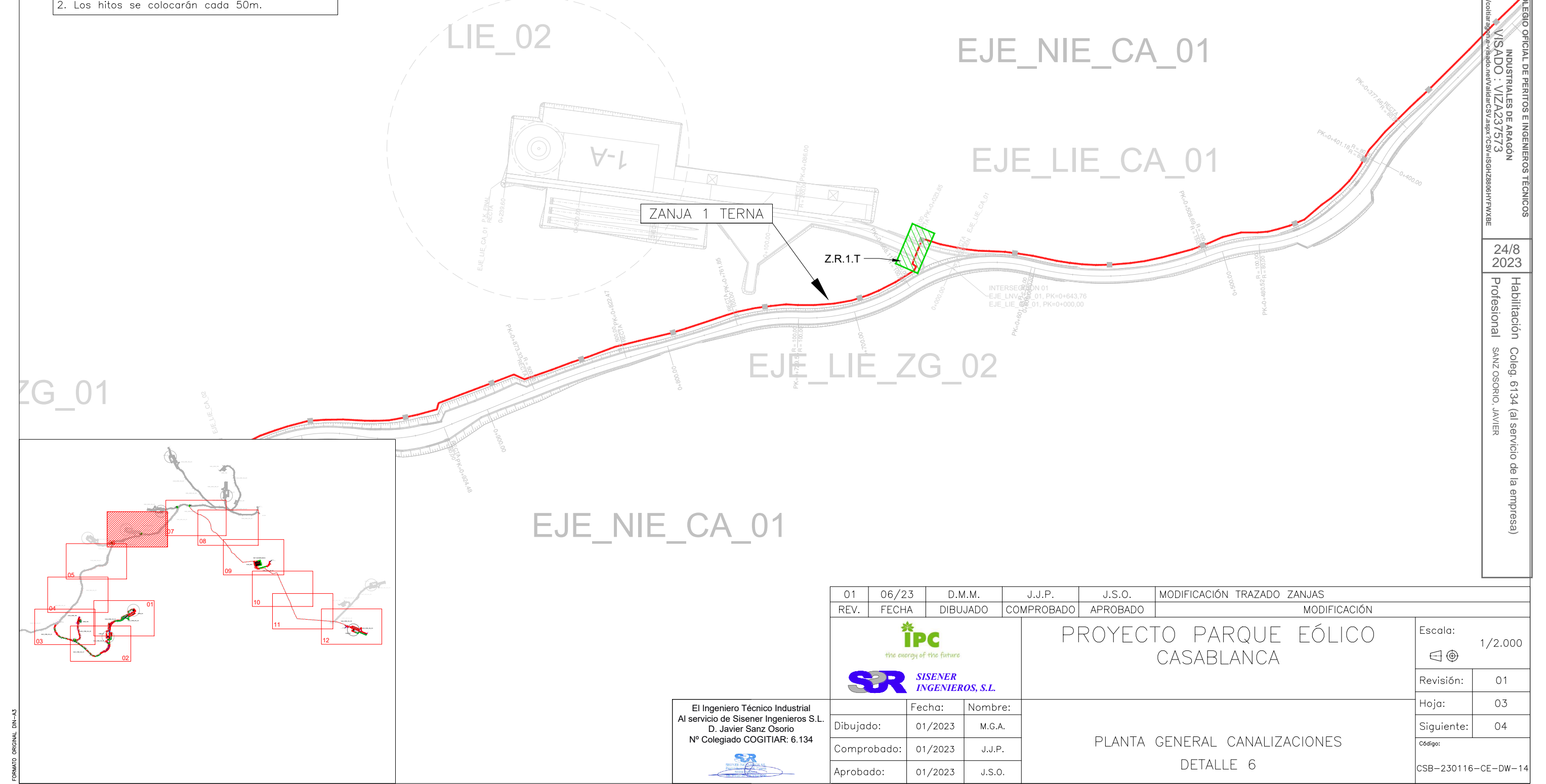
the energy of the future

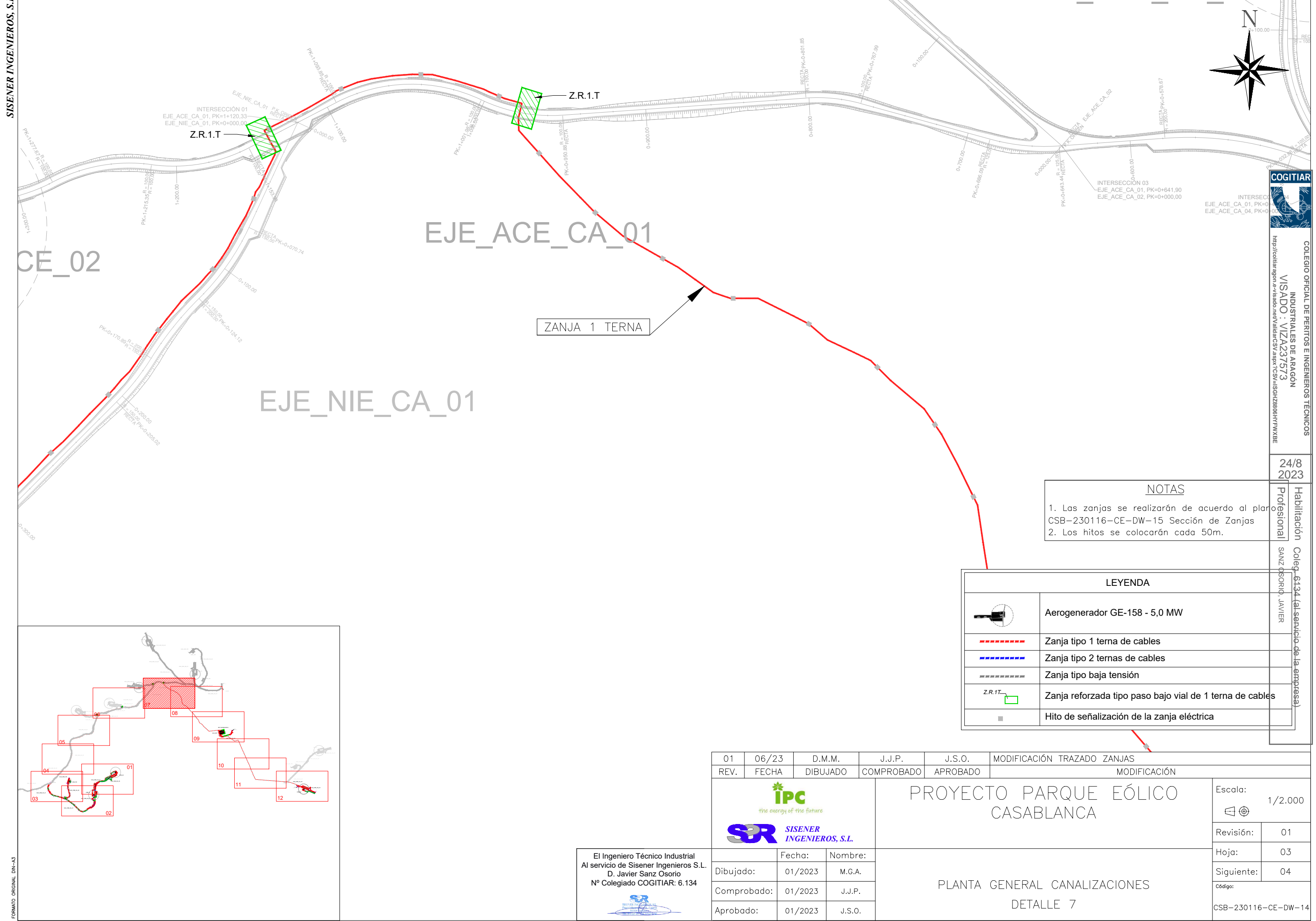
01	06/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	MODIFICACIÓN TRAZADO ZANJAS
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
					PROYECTO PARQUE EÓLICO CASABLANCA
					PLANTA GENERAL CANALIZACIONES
					DETALLE 5
					Código: CSB-230116-CE-DW-14
					Escala: 1/2.000
					Revisión: 01
					Hoja: 05
					Siguiente: 06

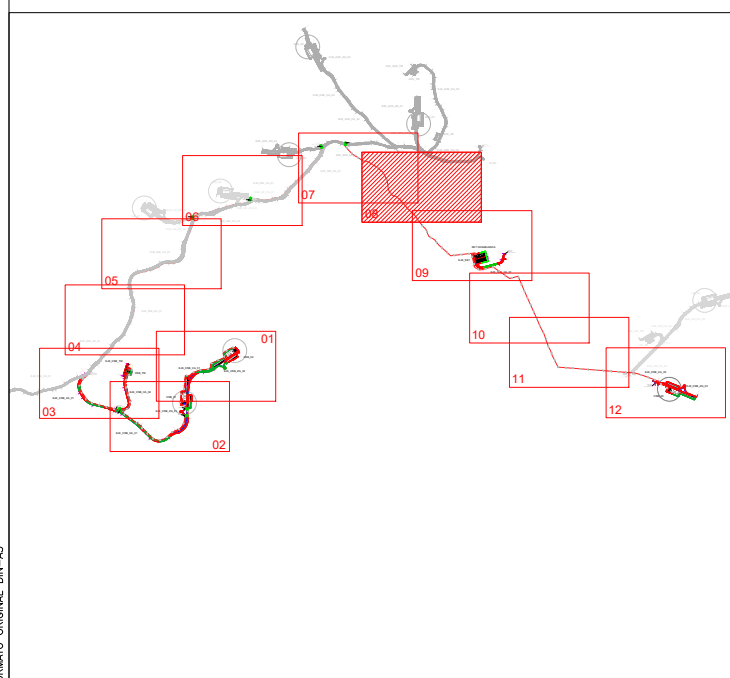
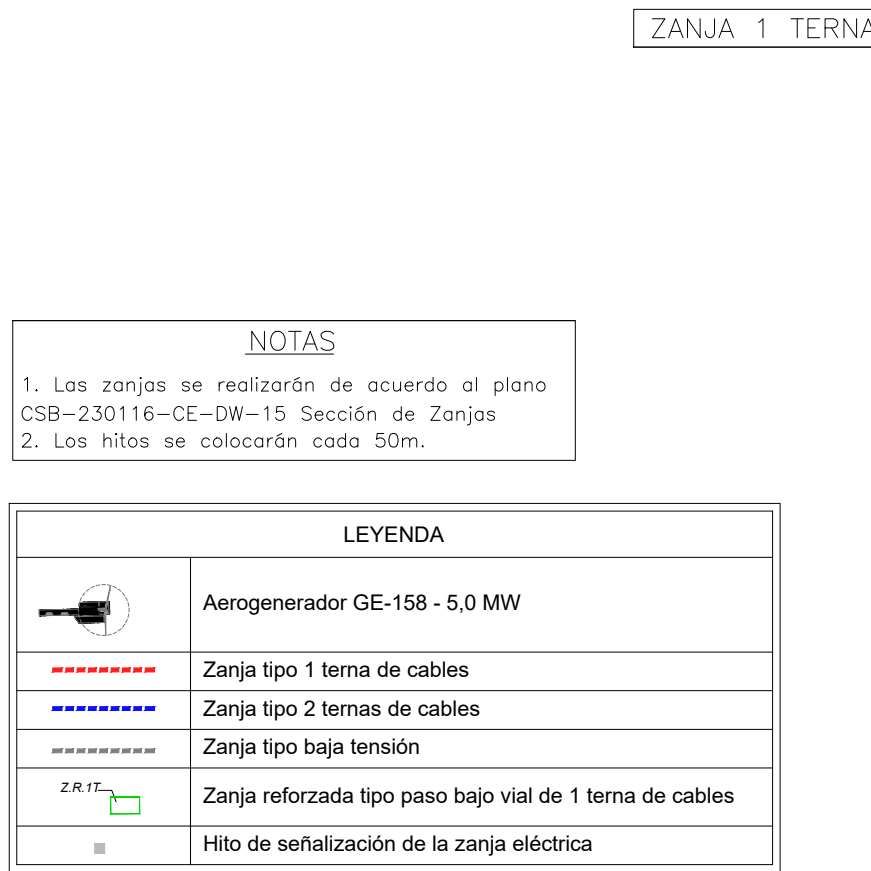
LEYENDA	
	Aerogenerador GE-158 - 5,0 MW
	Zanja tipo 1 terna de cables
	Zanja tipo 2 ternas de cables
	Zanja tipo baja tensión
	Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 1 terna de cables
	Hito de señalización de la zanja eléctrica

NOTAS

- Las zanjas se realizarán de acuerdo al plano CSB-230116-CE-DW-15 Sección de Zanjas
- Los hitos se colocarán cada 50m.

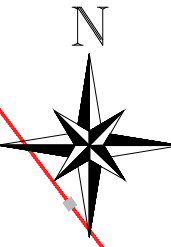




EJE_AOE_C


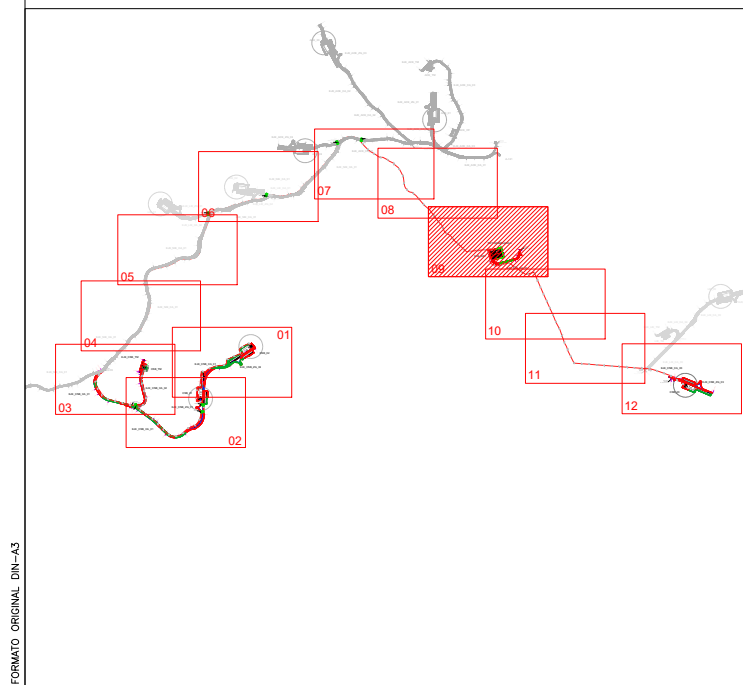
El Ingeniero Técnico Industrial
 Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
 D. Javier Sanz Osorio
 Nº Colegiado COGITIAR: 6.134

01	06/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	MODIFICACIÓN TRAZADO ZANJAS	
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	
IPC the energy of the future					PROYECTO PARQUE EÓLICO CASABLANCA	
SISENER INGENIEROS, S.L.					PLANTA GENERAL CANALIZACIONES	
		Fecha:	Nombre:			
		Dibujado:	M.G.A.			
		Comprobado:	J.J.P.			
		Aprobado:	J.S.O.			
DETALLE 8					CSB-230116-CE-DW-14	
FORMATO ORIGINAL DIN-A3					Código:	
PK-0-23454 HEDVA					1/2.000	
PK-0-30140 HEDVA					Revisión: 01	
PK-0-30140 HEDVA					Hoja: 08	
PK-0-30140 HEDVA					Siguiente: 09	

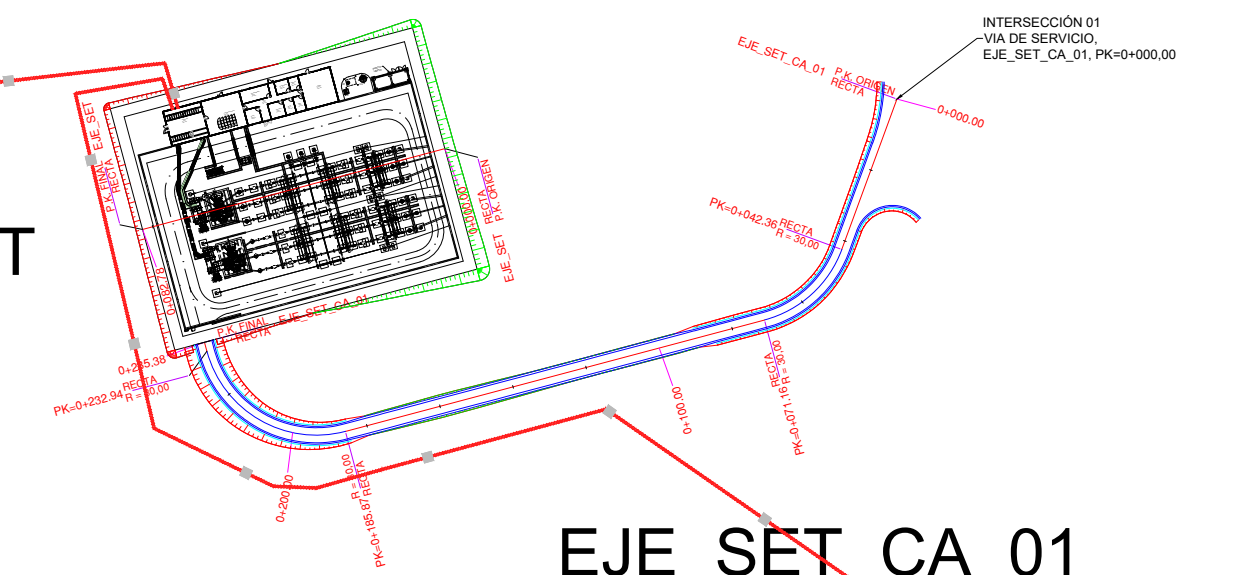


ZANJA 1 TERRNA

EJE_SET



SET CASABLANCA



ZANJA 1 TERRNA

EJE_SET_CA_01

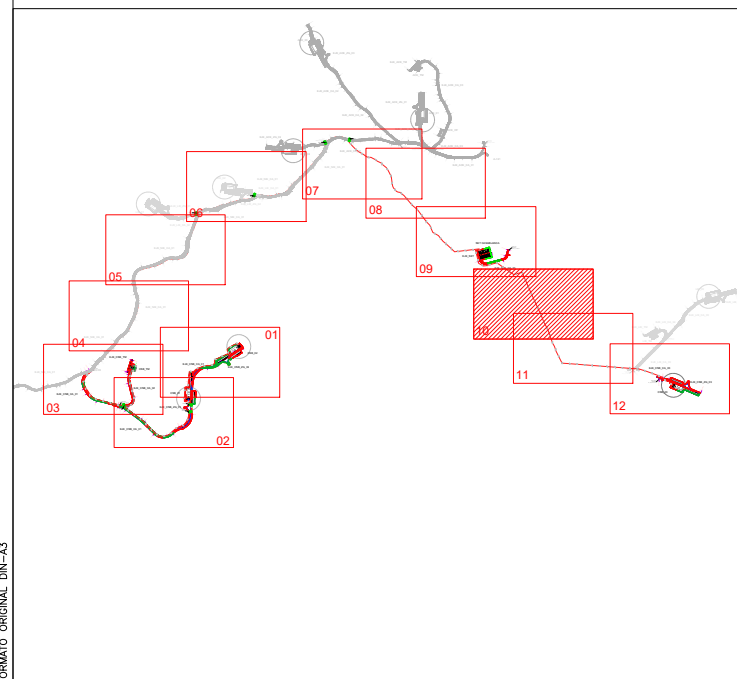
LEYENDA	
	Aerogenerador GE-158 - 5,0 MW
	Zanja tipo 1 terna de cables
	Zanja tipo 2 ternas de cables
	Zanja tipo baja tensión
	Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 1 terna de cables
	Hito de señalización de la zanja eléctrica

NOTAS

- Las zanjas se realizarán de acuerdo al plano CSB-230116-CE-DW-15 Sección de Zanjas
- Los hitos se colocarán cada 50m.



01	06/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	MODIFICACIÓN TRAZADO ZANJAS	MODIFICACIÓN
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO		
PROYECTO PARQUE EÓLICO CASABLANCA					Escala: 1/2.000	
SISENER INGENIEROS, S.L.					Revisión: 01	
PLANTA GENERAL CANALIZACIONES					Hoja: 10	
DETALLE 9					Siguiente: 11	
					Código: CSB-230116-CE-DW-14	



ZANJA 1 TERNA

LEYENDA	
	Aerogenerador GE-158 - 5,0 MW
	Zanja tipo 1 terna de cables
	Zanja tipo 2 ternas de cables
	Zanja tipo baja tensión
	Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 1 terna de cables
	Hito de señalización de la zanja eléctrica



NOTAS	
1. Las zanjas se realizarán de acuerdo al plano CSB-230116-CE-DW-15 Sección de Zanjas	
2. Los hitos se colocarán cada 50m.	

01 REV.	06/23 FECHA	D.M.M. DIBUJADO	MODIFICACIÓN TRAZADO ZANJAS		MODIFICACIÓN
			J.J.P. COMPROBADO	J.S.O. APROBADO	
01	06/23	D.M.M. DIBUJADO	J.J.P. COMPROBADO	J.S.O. APROBADO	MODIFICACIÓN

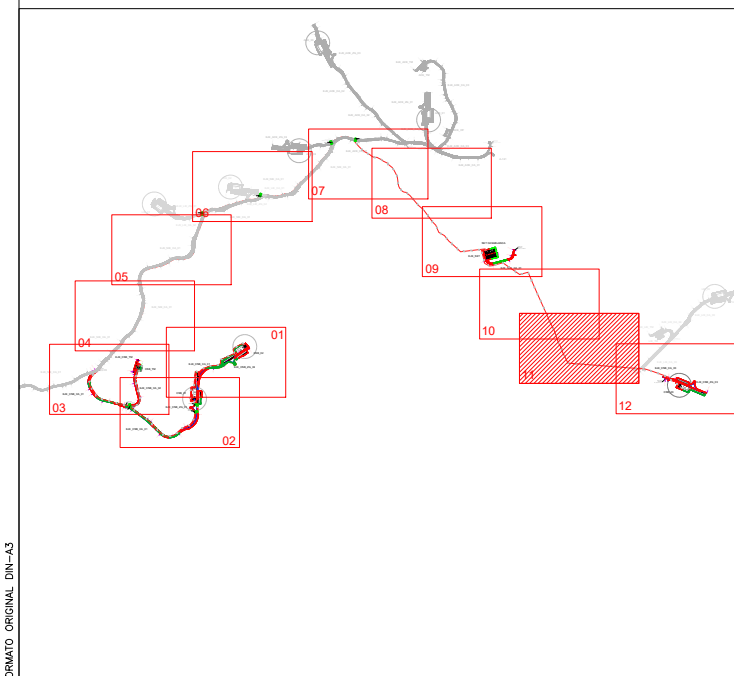
PROYECTO PARQUE EÓLICO CASABLANCA

Escala: 1/2.000	
Revisión: 01	
Hoja: 11	
Siguiente: 12	
Código: CSB-230116-CE-DW-14	

PLANTA GENERAL CANALIZACIONES
DETALLE 10



ZANJA 1 TERNA



LEYENDA	
	Aerogenerador GE-158 - 5,0 MW
	Zanja tipo 1 terna de cables
	Zanja tipo 2 ternas de cables
	Zanja tipo baja tensión
	Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 1 terna de cables
	Hito de señalización de la zanja eléctrica

NOTAS
1. Las zanjas se realizarán de acuerdo al plano CSB-230116-CE-DW-15 Sección de Zanjas
2. Los hitos se colocarán cada 50m.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN

VISADO : VIZA23753

http://coxitaragon.es/verificado/nvalidarcsv.aspx?CSV=LSGHZ2806HFWXBE

24/8
2023

Habilitación Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

EJE_C

EJE_C

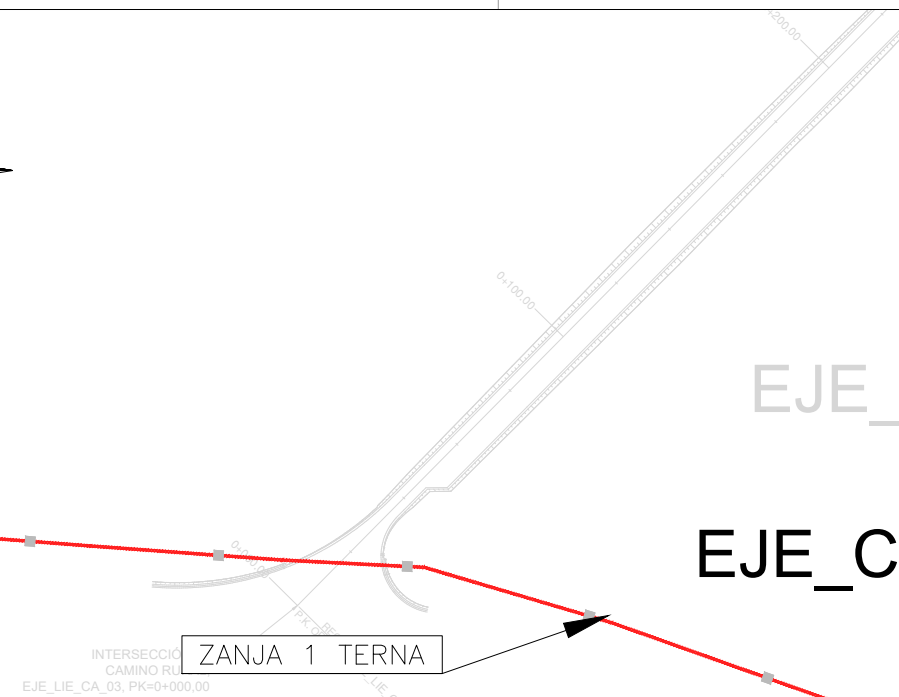
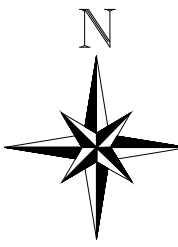
0-100.000
0-100.000
PK=ORIGEN
INTERSECCIÓN 03
CAMINO RURAL.
EJE_LIE_CA_03, PK=0+000.00
EJE_LIE_CA_03

01	06/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	MODIFICACIÓN TRAZADO ZANJAS									
					REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN				
IPC the energy of the future					PROYECTO PARQUE EÓLICO CASABLANCA					Escala: 1/2.000				
SISENER INGENIEROS, S.L.										Revisión: 01				
										Hoja: 11				
										Siguiente: 12				
										Código: CSB-230116-CE-DW-14				

El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134



PLANTA GENERAL CANALIZACIONES
DETALLE 11



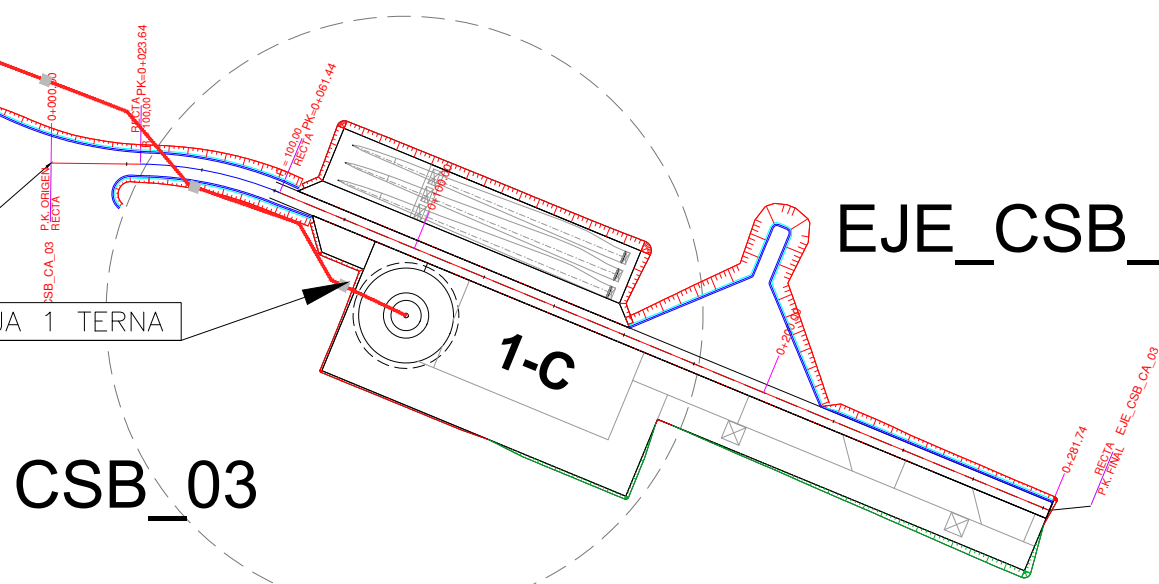
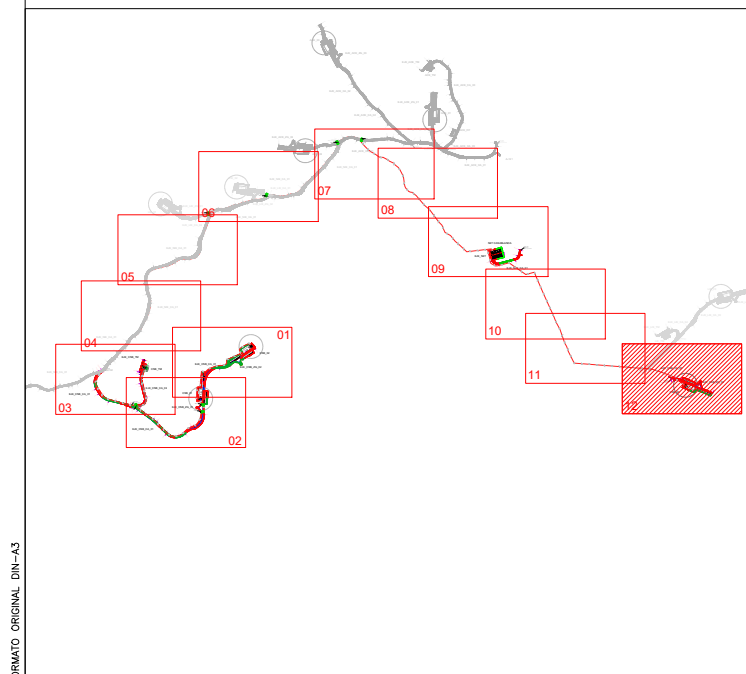
EJE_LIE_CA_03

EJE_CSB_CA_03

INTERSECCIÓN
CAMINO RURAL
EJE_LIE_CA_03, PK=0+000,00INTERSECCIÓN
CAMINO RURAL
EJE_LIE_CA_03INTERSECCIÓN
CAMINO RURAL
EJE_CSB_CA_03, PK=0+000,00INTERSECCIÓN 03
CAMINO RURAL,
EJE_CSB_CA_03, PK=0+000,00

ZANJA 1 TERNA

CSB_03



EJE_CSB_ZG_03

NOTAS	
1. Las zanjas se realizarán de acuerdo al plano CSB-230116-CE-DW-15 Sección de Zanjas	
2. Los hitos se colocarán cada 50m.	

LEYENDA	
	Aerogenerador GE-158 - 5,0 MW
	Zanja tipo 1 terna de cables
	Zanja tipo 2 ternas de cables
	Zanja tipo baja tensión
	Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 1 terna de cables
	Hito de señalización de la zanja eléctrica

El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGIAR: 6.134

the energy of the future

01	06/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	MODIFICACIÓN TRAZADO ZANJAS
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
					PROYECTO PARQUE EÓLICO CASABLANCA
					PLANTA GENERAL CANALIZACIONES DETALLE 12
					Escala: 1/2.000
					Revisión: 01
					Hoja: 11
					Siguiente: –
					Código: CSB-230116-CE-DW-14



LEYENDA

Marca	Denominación
1	CINTA DE SEÑALIZACIÓN NORMALIZADA
2	PLACA DE PROTECCIÓN Y SEÑALIZACIÓN NORMALIZADA
3	TUBO VERDE HDPE CORRUGADO DOBLE CAPA Ø90mm
4	CABLE DE COMUNICACIONES
5	CABLE DE TIERRA C/U DESNUDO MIN Ø50mm
6	CABLE MT AL 18/30 KV
7	ABRAZADERAS DE CONDUCTORES TIPO UNEX (CADA 1.5M)
8	TUBO ROJO HDPE CORRUGADO DOBLE CAPA Ø200mm
Marca	Denominación
A	MATERIAL PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN (95%PM)
B	SUELTO SELECCIONADO (95%PM)
C	ARENA DE RÍO LAVADA
D	HORMIGÓN EN MASA HM-20
E	TIERRA VEGETAL

- (*) REPOSICIÓN DE PAVIMENTO DE ACUERDO A LAS SECCIONES TIPO DEL PROYECTO O SEGÚN PAVIMENTO EXISTENTE.

- (**) REPOSICIÓN DEL PAVIMENTO DE ACUERDO A LAS DISPOSICIONES MUNICIPALES Y ORGANISMOS AFECTADOS

- UNIDADES COTAS EN METROS

NOTAS:
- PARA CONDUCTORES DE DIFERENTE NIVEL DE TENSIÓN SE UTILIZARÁ UNA DISTANCIA MÍMINA DE 25CM ENTRE CONDUCTORES, DE NO CUMPLIRSE LA DISTANCIA, SERÁ NECESARIO ENTUBAR CON TUBO HDPE CORRUGADO DOBLE CAPA Ø200mm.

- LA DISTANCIA MÍMINA ENTRE LOS CABLES DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y LOS DE TELECOMUNICACIONES SERÁ DE 20CM, DE NO CUMPLIRSE LA DISTANCIA, SERÁ NECESARIO ENTUBAR CON TUBO HDPE CORRUGADO DOBLE CAPA Ø90mm.

- EL RADIO DE CURVATURA MÍNIMO SERÁ:
- 20 VECES EL Ø DEL CABLE DURANTE TENDIDO.
- 15 VECES EL Ø DEL CABLE INSTALADO.

- EN EL INTERIOR DE CADA TUBO DE LOS CABLES DE POTENCIA O DE COMUNICACIONES, TENDRÁ CUERDA GUÍA Y SE REALIZARÁ MANDILADO.

- EN LA ZONA DE EMPALME, LA ZANJA SE EXCAVARÁ CON UN SOBREPANCHO Y PROFUNDIDAD SUFFICIENTE PARA REALIZAR LOS TRABAJOS CON LA LIMPIEZA Y SEGURIDAD NECESSARIA PARA LA CORRECTA EJECUCIÓN DEL EMPALME.



COGITAR

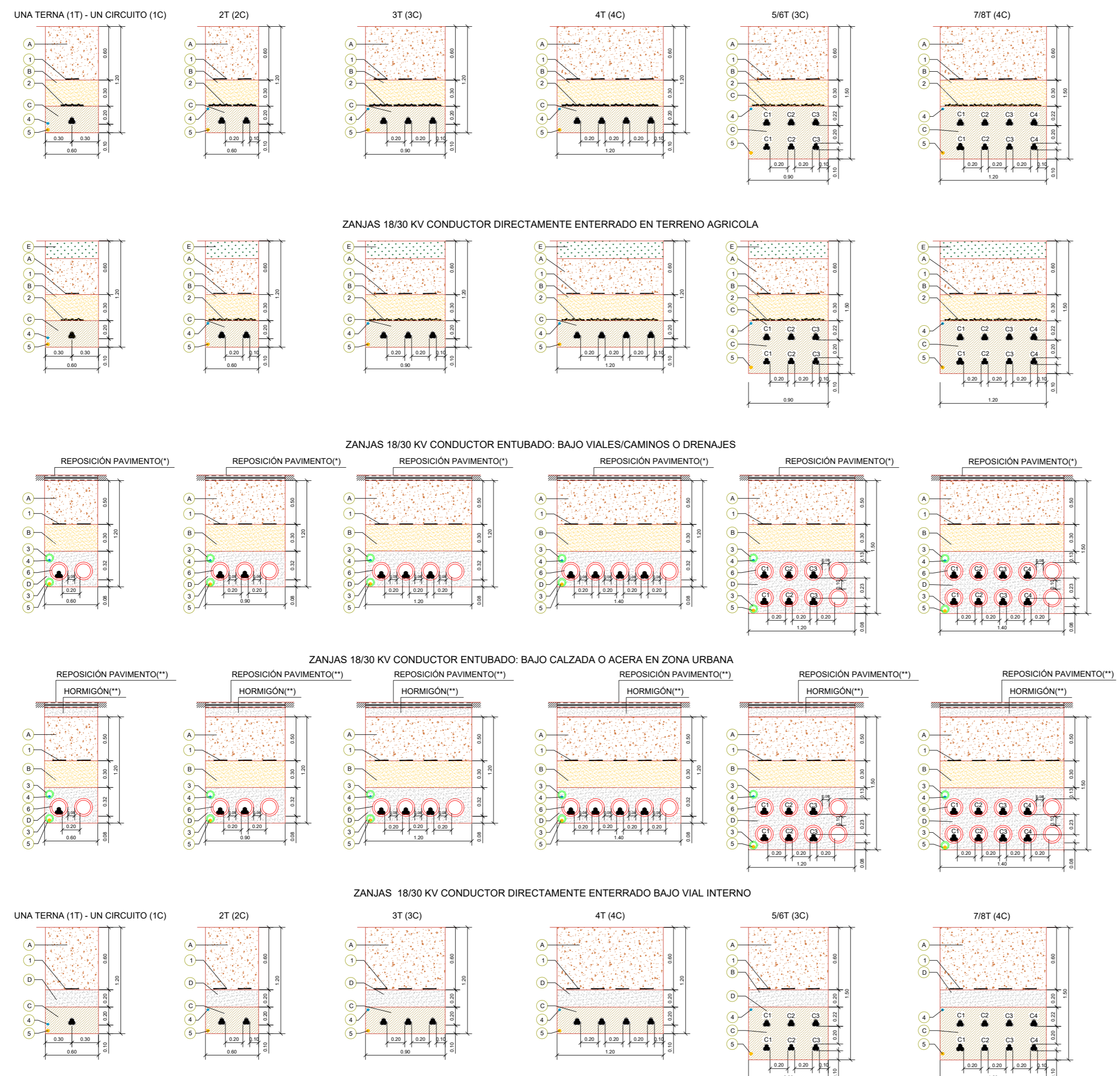
http://coitar.org

INSTITUTO INDUSTRIAL DE PESTOS, F. S. I. E. T. G.

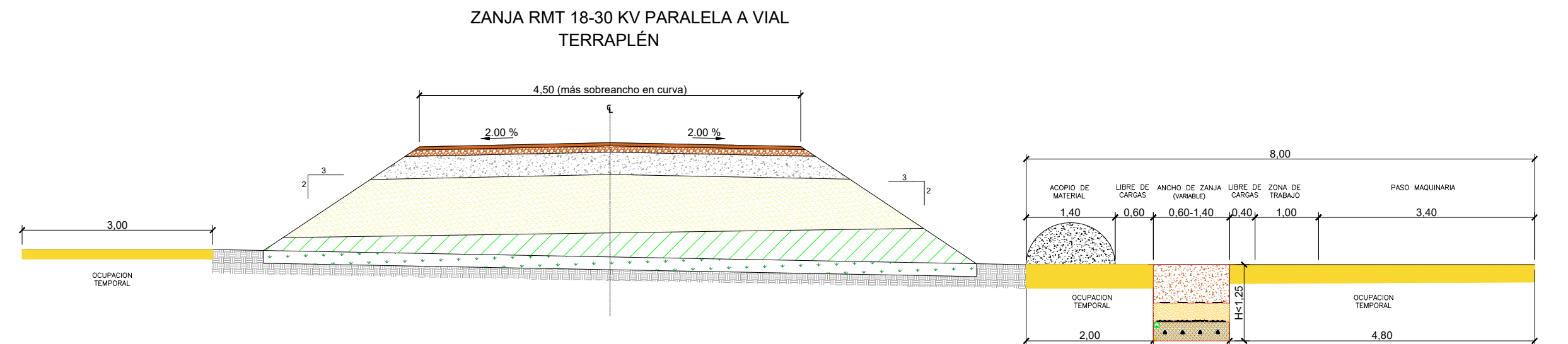
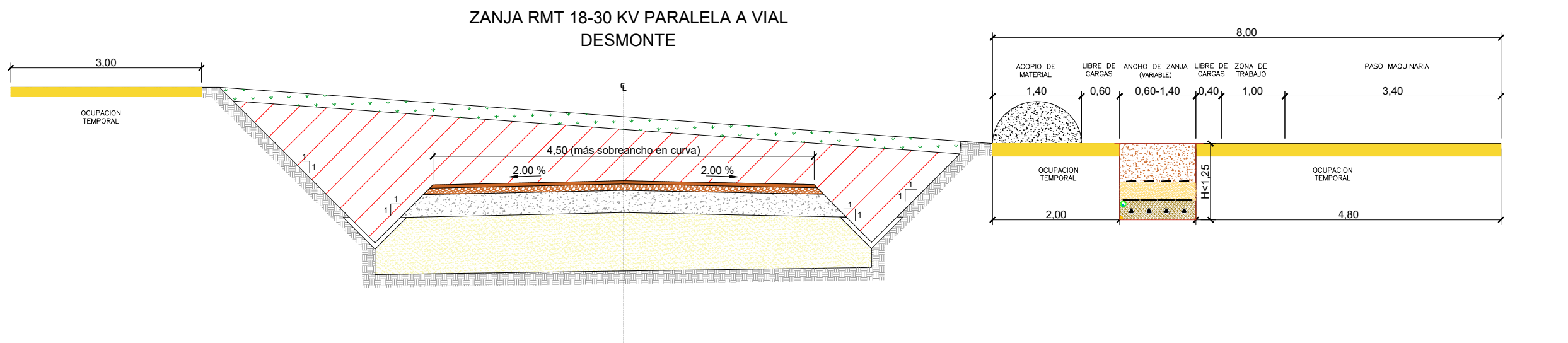
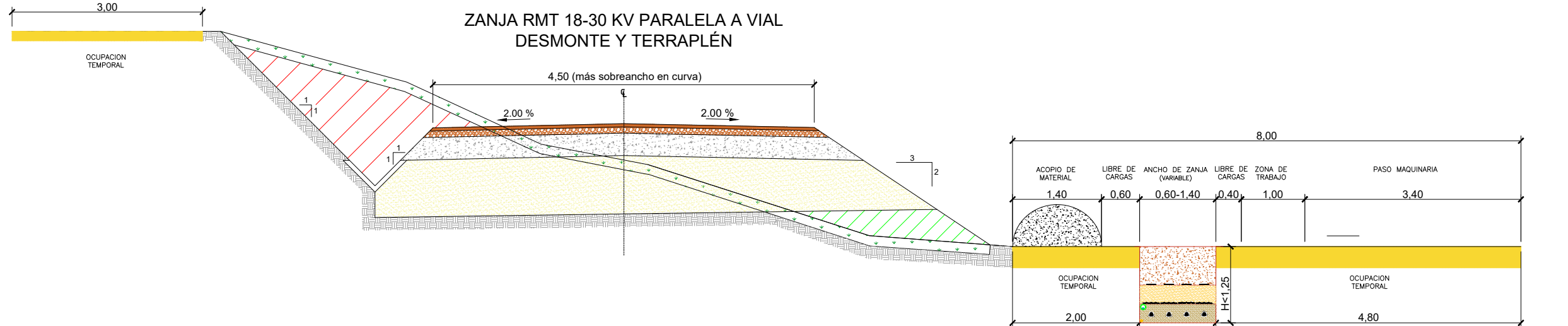
VIZA: 37573

http://coitar.org/estandares.aspx?SCM=1&SCB=806&HT=1&X=1&Y=1

CONVENIO:



REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
IPC SISENER INGENIEROS, S.L.					Escala: 1/40 Rev.: 00 Hoja: 01 Siguiente: 02 Código: CSB-230116-CE-DW-15
PROYECTO PARQUE EÓLICO CASABLANCA					SECCIÓN TIPO ZANJA
El Ingeniero Técnico Industrial Al servicio de Sisener Ingenieros S.L. D. Javier Sanz Osorio Nº Colegiado COGITAR: 6.134 	Fecha: _____ Dibujado: 01/2023 M.G.A.	Nombre: _____ Comprobado: 01/2023 J.J.P.	Aprobado: 01/2023 J.S.O.		



REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
					PROYECTO PARQUE EÓLICO CASABLANCA
					SECCIÓN TIPO ZANJA
					Escala: 1/75
					Revisión: 00
					Hoja: 02
					Siguiente: -
					Código: CSB-230116-CE-DW-15